



ثقافة وعلم مراثي النيل للأبد

.. وانطلقت المدافع

عند الظهيرة

956.0



9125444

Bibliotheca Alexandrina

المؤلف
محمد عبد الحليم أبو غزالة



ثقافة وعلوم إنسانية لكل الشعب

تصمم وحرر مؤسسة

دار الشعب

للطباعة والنشر

رئيس مجلس الإدارة

جمال الدين زكي

المدير العام

مصطفى فوز

رئيس قطاع النشر

سعاد قنديل

سنظل القاهرة .. دائما قلب العروبة والإسلام
الناض .. تلبوا مكانها التاريخية والحضارية ..
في عالم الفكر والثقافة والنشر !!



الإدارة: ٩٢ شارع قصر العيني - بالقاهرة



ت ٢٥٤٤٤٤١ / ٢٥٥٧٧٣٠ / ٢٥٤٣٨٠٠ / ٢٥٥١٨١٨ / ٢٥٥١٨١٠

تلكس دولي: ٢٠٥٧٤ - ص ب ١٤ - رقم بريدي ١١٥١٦

لواء أ. ح. محمد عبد الحليم أبو غزالة

وانطلقت المدافع عند الظهر
المدفعية المصرية من خلال حرب رمضان

Organization of the Alexandria Library
Bibliotheca Alexandrina

الطبعة الثانية

يناير ١٩٧٥.

الفصل : برشة الفنان ناجى كامل

الأعداد الثنى : إدارة الصحافة والنشر بهؤسسة دار الشعب

الناشر

هؤسسة دار الشعب

للصحافة والطباعة والنشر والتوزيع

٩٤ شارع القصر العينى ت : ٢١٨١٠

وليس مجلس الإدارة

« احمد ابراهيم حمروش »

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لقد أدت المدفعية المصرية دورها في حرب العاشر من رمضان -
وكما أدت في جميع المعارك التي خاضتها في مضيق وعاصمتها - على أكل
ما يكون الأعداء ، وكما سوف نؤديه في مستقبل .

إن المظام التي حققت المدفعية خلال مراحل المعركة المتخلقة منذ
عام ١٩٦٧ في مرحلة الصمد والروع والاستنزاف واقتحام القناة
ومستبد على رؤوس الكبارى كانت مظام خطيرة وبيان المعركة
بتمهيد لها النيران وقرعت ! أدت كما أنه على أرض القتال وتحت
حشائنا ومدعاتنا من تحقيق أهداف . وكان للمدفعية اليد الطولى
ولا تزال في روع العدو في عمق أعماقه .

لقد ترانج رجال المدفعية لتأدية واجبهم ، واستشهد منهم
من استشهد وهو يقاتل على مدفعه لم يتركه قط حتى ذاب النما
بجودهم في ذلك تقاليهم وأعمالهم .

إننا نحيمهم رجالاً استوا بوطنهم وشؤونهم وبحقوقهم في
هياة مرة كريهة .

السلامة

تقديم :

الفريق محمد سعيد الماحي

« ان المدفعية المصرية الرهيبة لعبت اخطر الادوار » .
بهذه الكلمات الواضحة الحاسمة وصف صانع القرار الخطير
لحرب أكتوبر الرئيس محمد أنور السادات ما قامت به المدفعية في
هذه الحرب .

لقد كانت المدفعية دائما وفي كل الحروب التي خاضتها القوات
المسلحة المصرية عبر التاريخ كانت صاحبة الدور الرئيسي فيها .
وذلك معصلة عمل شاق وجاد لم يمتد خلال ايام او شهور ولكنه امتد
عبر سنين وقرون .

ولقد اصف رجال المدفعية دائما بالشجاعة والاصالة والرجولة
وورثوها جيلا بعد جيل . ومن هؤلاء الرجال « أبو غزالة » كاتب
هذه الفصول .

امتدت معرفتي به سنين طويلة . عرفتته شابا متحمسا وطيحا
مخلصا . كان من منجزى ثورة ٢٣ يوليو ونهل من مناهل العلم والعرفه
وخبر فنون المدفعية بمدارسها المختلفة وبرق فيها . وتخرج في
مناصبها صغيرها وكبيرها فكان القائد الصغير الطموح وكان العلم الفد
صاحب المدرسة . وتوج ذلك كله بشجاعته واقدامه خلال مشاركته
٦ أكتوبر وأثبت فيها اصالة الجندي المصري .

كان لشجاعته وشخصيته ثباته خلال فترة من احلك فترات القتال
حين كادت السيطرة على القوات أن تضيع - تمكن من فرض سيطرته
على هذه القوات فتماسكت وثبتت ودمرت العدو وردته على اعقابيه .

حين يتحدث أبو غزالة عن المدفعية في ٦ أكتوبر فانما يتحدث عنها
حديث الرجل المجرب والقائد المتمرس الذي اشترك فيها خطوة خطوة
ومرحلة مرحلة في التخطيط والتدريب والتنفيذ . فاداما بنفسه في
مصرح القتال فهو بذلك يتحدث من موقع المشاركة الفعلية ومن موقع
القيادة والمسئولية .

وهو بذلك حديث الصادق الأمين .

السلام الحرب
المدفعية المصرية الحديث
نارنج مشرف
الفخر - المجد - الشرف

اعترافات

« انتهت خرافة تقول بان العرب ليسوا محاربين ... لقد طمست حرب ١٩٦٧ من ذاكرة العالم ان المحاربين العرب نشروا يوما ما دعوة الاسلام في نصف العالم المتحضر » .

النيوزويك

« برهن المصريون على مقدرة جنودهم على القتال ... وقدرتهم على القيادة ... وقدرتهم على استخدام أحدث الأسلحة » .

صحيفة التايمز البريطانية

١٦ أكتوبر ١٩٧٣

« اعترف الجنرال هرتزوج المعلق العسكري الاسرائيلي للاذاعة العبرية بأنه للمرة الأولى منذ عام ١٩٤٨ يخوض الجيش الاسرائيلي حربا دفاعية . وقال ان المعركة ليست سهلة وستكلفنا ضحايا بأعداد كبيرة » .

٧ أكتوبر ١٩٧٣

« قال الجنرال شمويل جونين قائد الجبهة الجنوبية : « انه يبدو ان حجم القوات ضخمة وعملية الهجوم ضخمة والعتاد ضخمة والمدفعية المضادة للدبابات ضخمة » .

ي ب ٢٠ أكتوبر ١٩٧٣

أكد أحد القادة الاسرائيليين الذي كان مسئولاً عن خط بارليف لاجلة شيتون الألمانية الغربية ان المدفعية المصرية صبت على هسل الخط كمية غزيرة من النيران بصورة لم يشهدها من قبل على

الاطلاق . و اضاف يقول : « اننى اعتقد ان الجندى الاسرائيلى قد اذهلته المفاجأة ولم يفهم حقيقة ما حدث »

ى ب ٢٠ اكتوبر ١٩٧٢

تصريحات اهارون يليريف :

« انه حتى الآن وخلال ثلاثة ايام ونصف من القتال لم يتول الاجانب اى قيادة للقوات العربية ولكن تضاعف اثرهم بما لديهم من معدات حيث أصبحوا يشكلون عبئا ثقيلا على اسرائيل » .

ا س تل اييب ١٠/٦

قال روبرت ستيفنز يعرض آراء العسكريين الانجليز في صحيفة الاوبزرفر البريطانية في ٢١/١٠/٧٣ :

« ان خبيرا عسكريا بريطانيا بارزا هو اليريجادير كينيت هانت نائب مدير المعهد الدولى للدراسات الاستراتيجية :

يعتقد ان حرب الشرق الاوسط قد غيرت بالفعل افكارا عديدة عن التوازن بين الطائرات المقاتلة والدفاع الجوى ، وبين الدبابات ووسائل المدفعية المضادة لها . لقد واجهت السيطرة التى تمتع السلاح الجوى الاسرائيلى تحديا خطيرا من جانب الصواريخ العربية كما أصبح تفوق الدبابات الاسرائيلية في المعركة موضع شك كبير » .

بعث الضابط آموس برسالة الى زوجته جاء فيها :

« اذا كانت قد كتبت لى النجاة فى تلك الليلة (ليلة ١٨ اكتوبر ١٩٧٣) فان ما حدث كان معجزة ، ذلك ان القلائف المصرية لم تكف عن تدمير تجمعاتنا ومواقفنا طوال الليل ، اننى لا استطيع ان افهم كيف نجوت مع بعض الجنود من هذا الجحيم » .

(كتاب حرب كيبور)

الباب الأول
من صفحات التاريخ

١ - المدفعية في العهود القديمة

منذ أكثر من ألفى عام كانت توجد المنجنيقات ، التى تعتبر أساس المدافع الحديثة ، ولكنها كانت ضخمة جدا ، الأمر الذى جعلها تستخدم أساسا فى الحصار وفى الدفاع عن الحصون . وكانت الحصون فى ذلك الوقت عبارة عن مدن تحاط بأسوار عالية جدرانها حجرية سميكة كما تحاط أيضا بخنادق عميقة .

وكان المدافعون المحاصرون يتحصنون داخل المدينة فى حين حاول القائمون بالحصار مهاجمة الحصن للاستيلاء عليه وكثيرا ما كان الهجوم يتم ليلا حتى يمكن استخدام الظلام للوصول الى جدران سور المدينة خفية وتسلق هذا السور ومفاجأة المحاصرين ، ولهذا الغرض كان المقاتلون يحملون سلاسل متحركة طويلة وذلك لوضعها على الأسوار وتسلقها .

وإذا كان المحاصرون حذرين فإن الهجوم غالبا ما يفشل وذلك لتوافر ميزة هامة للمحاصرين ألا وهى أنهم كانوا قادرين على ضرب المهاجمين المكشوفين فى الوقت الذى توفرت لهم السواتر التى تحمىهم (تحت ستر الأسوار والأبراج) . فائناء تسلق المهاجمين للسلاسل كان المدافعون يلقون الحجارة عليهم ويرموهم بالسهم والرمح وسكب القار المنقى والكبريت عليهم ومن يتمكن بالرغم من ذلك من الوصول الى أعلى الحائط يقابل بالسيف ويلقى خارج السور .

وأحيانا يقوم المهاجمون بتكرار الهجوم ، ولكن كثيرا ما تكون الخسائر من الكبر بحيث يتردد القائد فى معاودة الهجوم .

ونظرا لطبيعة أسلحة الهجوم فى ذلك الوقت فلقد جعلت الحوائط

الحجرية (الاسوار) من المدن حصونا لا يمكن أن تنشل ، ولما كانت المدن في حد ذاتها هي الهدف الرئيسى للمهاجم فكثيرا ما فشلت اكبر الجيوش وأشجعها في الاستيلاء على بلد حصينة . لذلك فكثيرا ما لجأ الطرف المهاجم الى القيام بحصار المدينة والقيام بعمل ثغرات في اسوار المدينة ثم الاندفاع داخل المدينة خلال هذه الثغرات .

ولما كانت السيوف والرماح لا يمكنها اختراق الحوائط ، تطلب الأمر وجود اسلحة خاصة للقيام بهذا العمل وهنا ظهرت المنجنىقات . وعليه فطوال ايام الحصار العديدة كان المهاجمون يقومون بسحب طوابير من العربات المحملة بكتل خشبية ومواد أخرى كثيرة خاصة بالبناء أو أجزاء من المنجنىقات التى تتطلب الأمر حين نقلها فكها الى أجزاء نظرا لضخامتها . وحين وصول هذه الأشياء الى مكان الحصار يبدأ عمل النجارين . وتمر ايام غير قليلة قبل أن تتم صناعة أو تجميع هذه المنجنىقات :

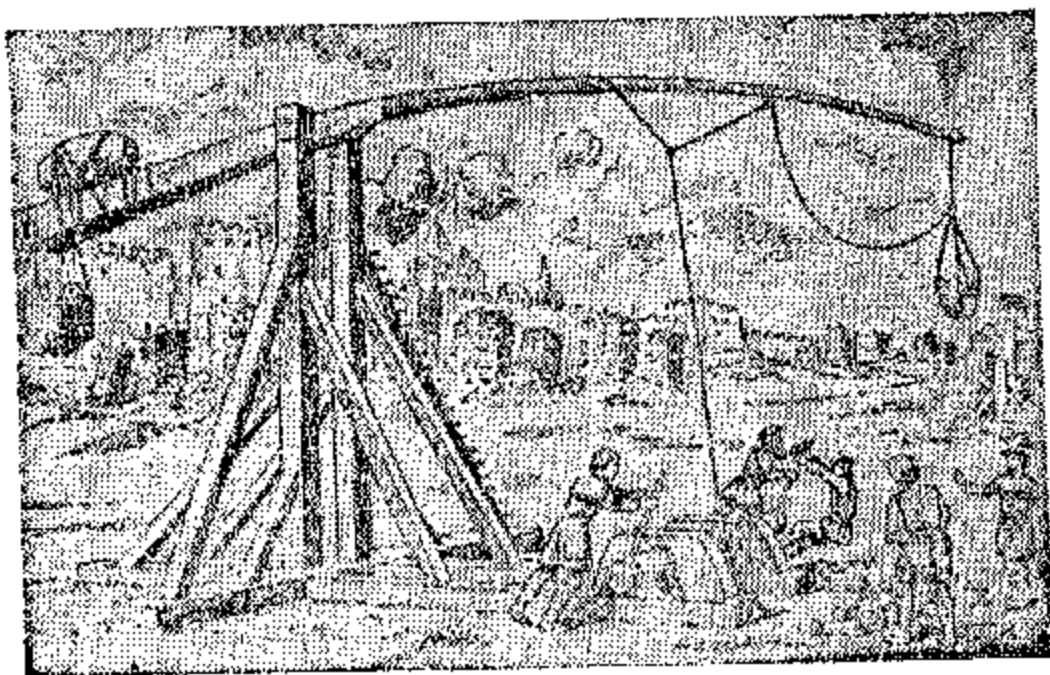
بعد ذلك عندما تكون المنجنىقات جاهزة يخصص للعمل على كل منها عدد من المقاتلين الذين يقومون بتجهيزها للاطلاق ، وبعد مجهود طويل ومضن تصبح الآلة (المنجانيق) جاهزة للعمل . وكانت كل آلة تقذف كتلا خشبية أو كتلا حجرية ثقيلة تزن كل منها ٤٠ - ٥٠ كيلو جرام . وعليه كانت الأحجار والكتل الخشبية تنطلق لتتساقط على المدينة المحاصرة فتصطدم بجدار السور وتفتت أجزاءه جزءا بعد جزء في حين ينطلق البعض الآخر مارا فوق السور لتتساقط داخل المدينة محدثا تدميرا في أسقف المنازل وقتل السكان .

ما هي تلك المنجنىقات ؟

وكيف كانت تبنى ؟

لقد كانت المنجنيقات التى استخدمت فى الأزمنة الفابرة تشبه
المقلاع (النبلة) الذى يستخدمه الأطفال فى قذف الحجارة أثناء
لعبهم . ولكن كانت هذه القواذف (المقاليع) من كبر الحجم بحيث
كان يلزم لنقل الكتل الخشبية واللازمة لبناء قاذف واحد عدد من
العربات وبدلاً من القطع الخشبية التى يصنع منها المقلاع للأطفال
يستعاض عنها بحزم قوية من الحديد وأعمدة يتم غرسها فى الأرض
بواسطة آلة رافعة ثم يقوم المقاتلون بسحب (بلف) حبل سميك
طرفه مثبت فى طوقين . وهذه الأطواق (الحلقات) تثبت أو تتركب
فى حبال ملوية أو أوتاد .

وبواسطة الرافعة يجهر المنجانيق للضرب ويثبت فى وضع
التعمير بواسطة خطاف ثم بعد ذلك يعمر بحج أو كتلة خشبية
(شكل ١) ويشد المانع .



شكل (١) كيفية تجهيز برج مهاجمة الحصون للحرب

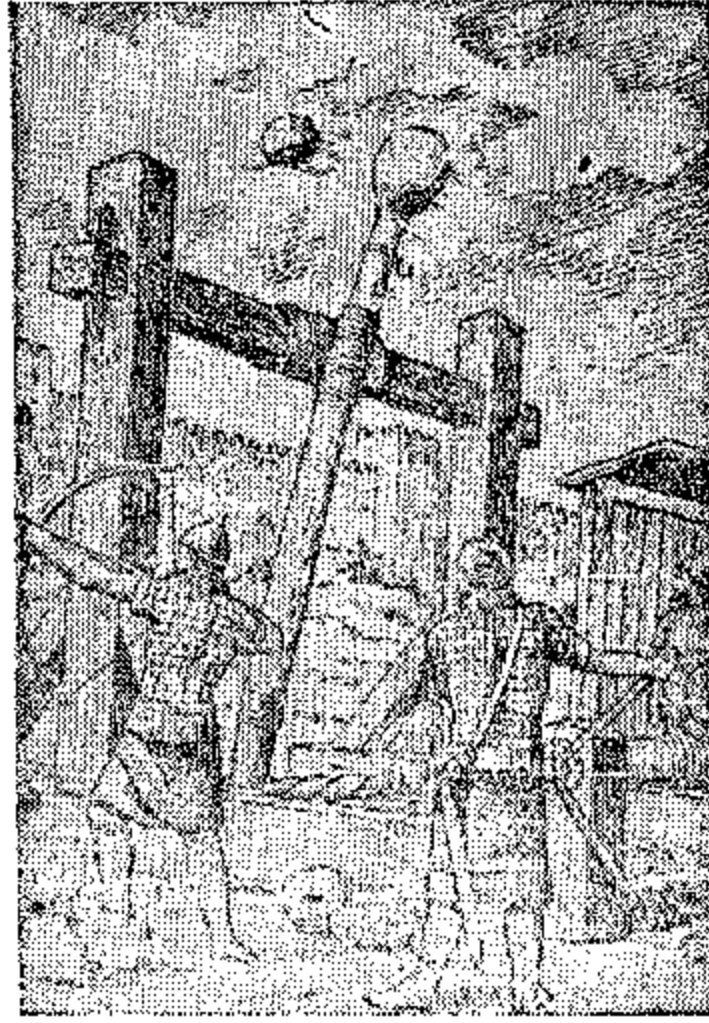
ان الصغيرة من الحبال التى يتم ليد بشدة تحاول ان تعود لوضعها الاول عند تركها فتدور بسرعة مدبرة معها الأطواق . عند تفك الحبال من الرافعة فيندفع الحجر أو الكتلة الخشبية بقوة منطلقة لمسافة ٢٠٠ - ٣٠٠ متر .

هذه هى القواذف التى كانت تستخدم فى العهود الفارسية كما استخدمها الآشوريون ثم تبعهم فى استخدامها اليونانيون والرومانيون وكثير من الأمم القديمة .

ولقد كانت هنالك أنواع وأشكال أخرى من القواذف (المنجنقات) أطلق عليها العراة (القذافة الحربية القديمة ، المنجانيق) ويطلق عليها بلغة العراق النيلة الصيادة وكانت قاعدة هذا القاذف عبارة من اطار (برواز) مصنوع من عروق خشبية سميكة عليه قائمان سميكان وعارضة ، يذكراننا بالبوابة ، وتدخل النهاية السفلى للعرق الخشبي - الذى يعمل كرافعة لقذف الحجارة الثقيلة - فى صغيرة الحبال الملوية ، أما الطرف العلوى للرافعة فلقد كان يأخذ شكل الملعقة .

وبواسطة آلة رافعة يسحب الطرف العلوى للرافعة لأسفل حتى يقترب من الأرض ثم يوضع الحجر (أى يصير تعمير القاذف) ثم تحرر الرافعة من الآلة الرافعة فتدور الصغيرة (الحبال الملوية) بسرعة الأمر الذى يسبب إدارة الرافعة ، فيرتفع طرفها (الذى على شكل الملعقة) بسرعة ويصطدم بقوة كبيرة فى العارضة - وبذلك تنطلق الدانة الحجرية من الملعقة (شكل ٢) ، وكانت قوة الصدمة من الكبير بحيث يمكن للحجر أن يطير لمسافة عدة مئات من الأمتار .

وطوال مدة القصف هذه يقوم المهاجمون بنقل ورم الخندق الذى يحيط بسور المدينة المحاصرة فى حين يقوم المدافعون بقذف

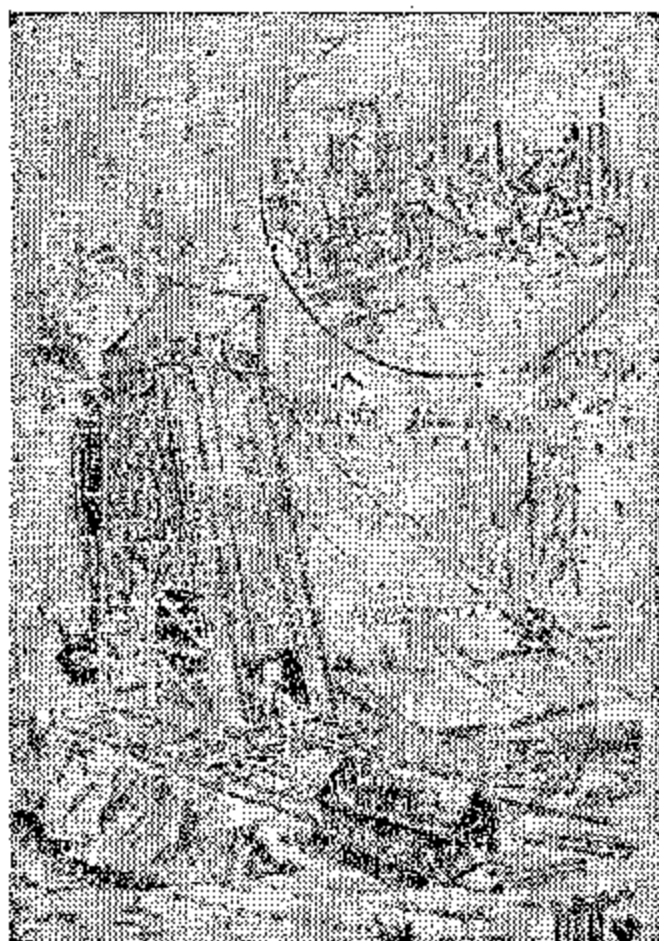


شكل (٢) الضرب بالمنجانيق (القذافة الحربية القديمة)

المهاجمين القائمين بهذا العمل بواسطة الحجارة كما يصبون عليهم القار المغلى من اعلى الاسوار ، وكان المهاجمون يتقون بذلك بواسطة مظلات خشبية خاصة مركبة على عجل وكذا تحت مظلات خشبية طويلة لا تعوقهم اثناء العمل وبهذا فكثيرا ما نجح المهاجمون في عملهم عبر الخندق طوله مائة متر وعرضه عشرون مترا .

وبعد جهد طويل وخسائر كبيرة في القوة البشرية يقوم المقاتلون والعبيد بدفع الابراج الضخمة على الممر . وكان ارتفاع هذه الابراج

يصل الى حوالى خمسة او ثمانية ادوار (حوالى ٢٠ - ٢٥ متر) .
وبمجرد وصول البرج الى جانب جدران سور المدينة المحاصرة
يبدأ المقاتلون الموجودون فى الأدوار السفلى من البرج فى دفع كتلة
كبيرة خشبية معلقة فى نقطتى ارتكاز (محوريين) وبقوة كبيرة لتضرب
الحائط بمقدمها الذى ينتهى بطرف معدنى .



شكل (٣) برج حصار وصل الى حائط
المدينة المحاصرة فى الدور السفلى من البرج
يضرب المقاتلون الحائط بأداة حربية تستخدم
لنطح السفن وذلك لعمل ثقب فى الحائط .
وفى الدائرة الموجودة فى الشكل (أعلى واليمين
تبين السطح العلوى للبرج وعليه بعض
المنجنيقات الصغيرة تعمل على طرد المدافعين
بعيدا عن السور) .

وهكذا تعمل الأداة الحربية التي تشبه تلك التي تستخدم لنطع السفن وتظل هذه الآلة تضرب السور حتى يتم عمل ثقب (ممر) خلاله .

ويحاول المدافعون حرق هذه الأبراج وذلك بسكب قار مغلى على هذه الأبراج ، وكثيرا ما نجح المدافعون في ذلك ، وعندئذ كان على المهاجمين أن يقوموا ببناء أبراج أخرى جديدة .

وعموما ففي الأزمان الفسادية نجح المهاجمون في حفظ أبراج الحصار من الحريق وذلك بتبطين البرج من ثلاث جهات برفائق من الصلب أو النحاس وبذلك أصبح أشغال هذه الأبراج أمر بالغ الصعوبة ، ولقد استخدم الصليبيون في غزواتهم للشرق الأوسط العربى أبراجا من هذا القبيل وبهذا تمكنوا لفترة ما من الحصول على انتصارات على الجانب العربى حتى تمكن العرب من اختراع النيران السائلة أو كما سميت في بعض كتب التاريخ بالنيران الافريقية وبهذا تمكنوا من التغلب على هذه الأبراج التي كانت تمثل خطرا داهما على المدن المداقعة .

وهذا ولقد جهز السطح العلوى للأبراج بالمنجانيقات والقواذف الصغيرة وهي نسخ من شقيقاتها الضخمة (شكل ٣) . وكان واجب هذه المدفعية الخفيفة ضرب قلب المدينة المحاصرة .

وكان مثل هذا الحصار يستغرق عدة أسابيع عادة بل وعدة أشهر ، فتصبح الحياة في المدينة غير محتملة فالحجارة تتطاير هنا وهناك فتدمر المنازل ويقاسى السكان من الحرمان نتيجة للنقص في المؤن وكثيرا ما بنى المهاجمون السدود لمنع المياه من الوصول الى المدينة المحاصرة .

وبمرور الوقت تبدأ جدران الأسوار في التصدع تحت ضربات أداة الطرق ، وفي النهاية يقرر قائد الجيش القيام بهجوم حاسم .

وفي ذلك الوقت كان المهاجمون يستخدمون بعض عناصر المفاجأة المستحدثة وذلك بقذف براميل مملوءة بالمواد التي يحدث من اشتعالها دخان وحرائق (الدانات الحارقة للأزمة الغابرة) - فتنتشر الحرائق في المدينة مع انتاج دخان كثيف في انحاءها .

وبالقصفات التالية تردم المدينة بمئات من قطع الحجارة ثم يندفع المهاجمون مطلقين صيحات ويتسلقون الأسوار من طريق الأبراج وبواسطة السلالم . وإذا لم يتمكن المدافعون من المقاومة فإن المهاجمين يحتلون المدينة .

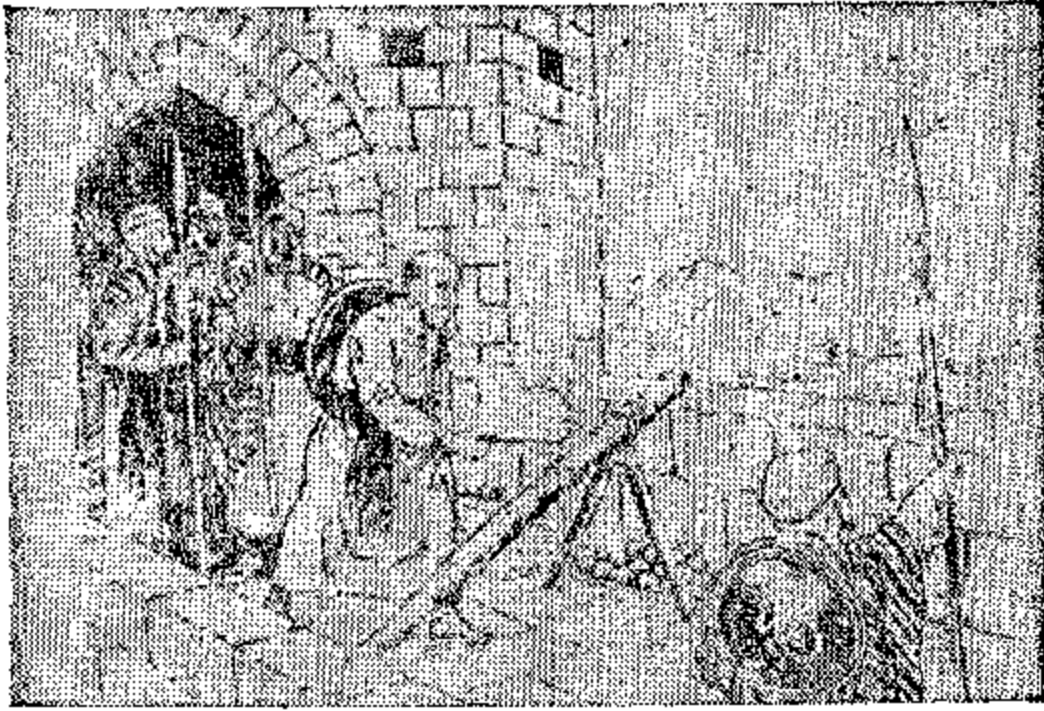
وأثناء المعركة الطاحنة داخل المدينة المقتحمة يبذل السكان كل قال ورخيص للدفاع عن أرواحهم لعرفتهم بالمصير المظلم الذي ينتظرهم إلا وهو العبودية أو الموت .

متى ظهر المدفع لأول مرة ؟

ومرت مئات السنين قبل أن تتغير الطرق المتبعة في الحصان وفي الدفاع عن الحصون وكان للقرن الرابع عشر نصيب كبير في هذا المضمار ، ففي هذا القرن ظهر خلف أسوار المدينة سلاح جديد غير مزود بونش (آلة راقعة) ولا بروافع ثقيلة ولا تتطلب صناعته عمل مشرات التجارين . وكل ما يتكون منه هذا السلاح (القاذف) ماسورة وسببية (شكل ٤) . يوضع في الماسورة شيء ما ، ثم يقترب من هذه الماسورة شخص واحد فقط ، ولا يقوم هذا الشخص بسحب أو شد ما كنا تعودنا أن نرى في المنجانيق وإنما يقرب من الماسورة عصا من الحديد في طرفها لهب - ويرتفع فجأة صوت كالرعد ويندفع من الماسورة لهب ودخان وتنطلق منها كرة من الحديد .

« أن هذا العمل من أعمال السحرة » - هكذا كان يفكر الناس الذين كانوا يؤمنون بالشعوذة . ماذا يدفع الكرة طالما لا توجد في

السيلاح اية رواقع ؟ لا شك انه الشيطان ! يا الله ، وكيف اذا يمكن -
مخاربة قوى الشيطان ؟



شكل (٤) المدفع العربى - احد الاسلحة النارية الاولى - جاهز
للضرب بواسطة عود من القنب المشتعل يقوم صانع الاسلحة بالضرب

أما الجنود الذين قابلوا هذا السلاح الجديد لأول مرة فقد
أقروا من الرعب طلبا للنجاة . ولقد حدثت بعض الحوادث التى
تظهر لنا الآن أنها أشياء مضحكة . فعلى سبيل المثال أثناء حصار
المدينة الاسبانية التى كانت فى ذلك الوقت فى يد العرب حاول
القساوسة الكاثوليك طرد « القوى الغير طاهرة » (على حد تعبيرهم)
بالصلاة ، والتلوين بالصلبان وكذا برش المياه المقدسة ثم بعد

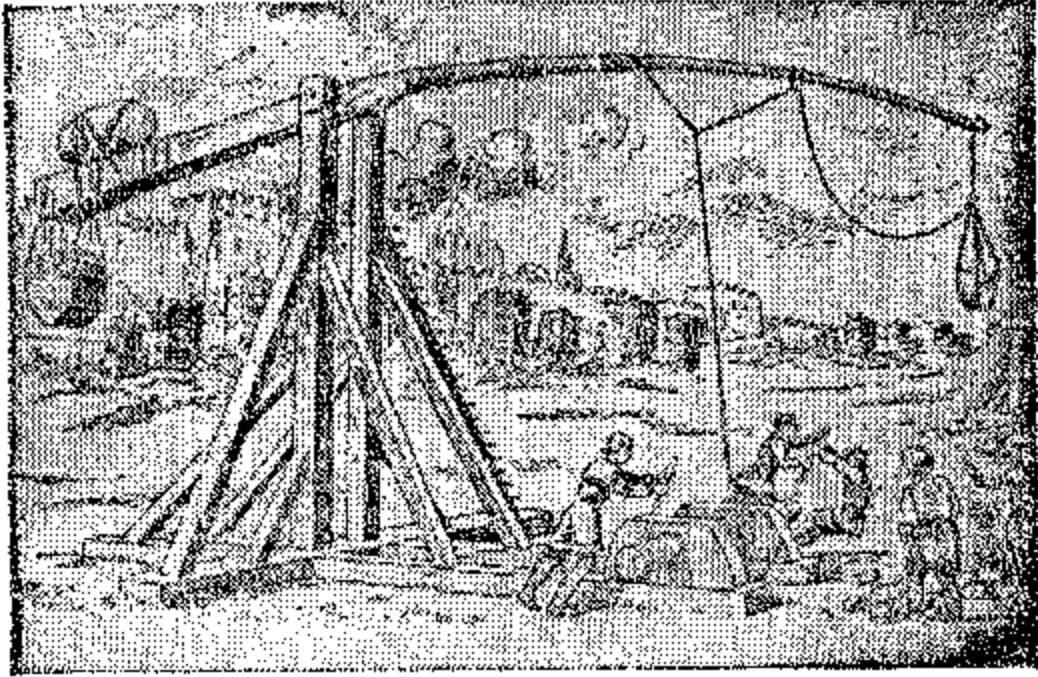
ذلك فقط قام الجنود الاسبان بمعاودة الهجوم . ولكن « القوى
الغير ظاهرة لم تجزع من الصلاة ولم تطردها الصليبان . وعاود
السحرة الذهاب الى الاسلحة وكل منهم يحمل عودا مشتعلا ومرة
اخرى ينطلق من المواسير نار ودخان مع صوت كالرعد وتتساقط
على المهاجمين الكرات (القذائف) فتقتل من الجنود من تصبه ومن
لم يصب يفر طلبا للنجاة » . وقرر الاسبان عدم محاربة تلك القوة
المجهولة وانسحب الجنود الملكيون بعيدا عن المدينة ، ولم تتمكن
اية قوة أن تجعلهم يعاودون الهجوم مرة اخرى . بعد هذه الحادثة
انتشرت الأنباء المقلقة في انحاء أوروبا عن القوة المجهولة التي تقذف
القذائف محدثة رعدا وصوتا ودخانا ولهبا لا تعرف الرحمة
ولا تخاف الصليب . واسرعت الكنائس الكاثوليكية في صب اللعنات
على السلاح الشيطاني الجديد .

ولكن كان هناك التجار الذين نجابوا كثيرا من البلدان - فقاموا
بتوضيح الامر لمواطنيهم وتعريفهم بأنه لا توجد هنالك اية معجزة
أو سحر في الموضوع وان الصينيين قد اكتشفوا من قديم الزمان
انه لو تم خلط نترات البوتاسيوم بالفحم وتقريب اى لهب من هذا
المخلوط فسيشتعل المخلوط بسرعة مولدا دخانا كثيرا . ولقد صنع
الصينيون منذ القدم هذا المخلوط واشعلوه في الأعياد طلبا للفرح
واللهو ثم وضع المقاتلون العرب هذا المخلوط في انبوب (ماسورة)
واستخدموه كمادة قاذفة تدفع المقذوفات الى مسافات ما وشيئا
فشيئا بدأت صناعة هذه الأسلحة بواسطة الأوروبيين .

السلاح خطير على مستخدميه :

ولكن ظل هذا السلاح معيبا لمدة طويلة ولذلك فانه منذ محاصرة
مدينة ما فالى جانب الأسلحة النارية كانت تجلب أيضا القواذف
القديمة المعروفة منذ قديم الزمان (المنجنيقات) وكان هذا المشهد
مالوفا في القرن الخامس عشر فقير بعيد عن حائط المدينة المحاصرة

يقف القاذف ذو المنظر الكئيب الذى يشبه المقلح (شكل ٥) والكبير
الشبه بالشادوف الذى يستخدم فى جلب المياه من الآبار .



شكل (٥) المدفع الكبير وهو يجهز للقذف دانتة على المدينة المحاصرة

ويوجد على الذراع القصير من الشادوف ثقل كبير ، ويبدل
هذه من الأشخاص جهدا كبيرا فى رفع هذا الثقل الى أعلى وضغ
له . وعلى الذراع الطويل يتم وضع الحجر فى الانشودة (الخية)
ثم يحرر الشادوف فجأة فيدفع الثقل الذراع القصير لأسفل
ويرتفع الذراع الطويل بسرعة لأعلى ويقذف الحجر فجأة لأعلى .
كان المنجانيق الذى على شكل شادوف كبير الحجم ، وقبيح المنظر
إذا ما قورن بالمنجنيقات التى استخدمت فى العصور القديمة ، هذا
الى جانب انه كان اضعف منها ولذلك كان يقذف حجارة زنة عشرين
كيلوجرام لمسافة ١٥ متر فقط .



شكل (٦) تعمر المدفع الكبير

وليس بعيدا من هذا المتجانق الذي يشبه الشادوف كانت
توضع الأسلحة النارية - المدفع الكبير (شكل ٦) . وهو عبارة عن
ماسورة سميكة حديدية مصنوعة من شرائط من الحديد وتوضع
وتثبت مثل هذه الماسورة في كتلة خشبية بواسطة سلاسل من
الحديد .

والجزء الخلفي من الماسورة الذي يمكن فصله عنها به متبعم
توضع فيه عجينة لزجة من البارود . ثم يعمر المدفع بعد ذلك بكرة
من الحجر ويركب الجزء الخلفي (القاعدة) بالماسورة ويشحم
الخلوص بين هذه القاعدة والماسورة بواسطة الطفل (رلصلصال)
ثم تثبت القاعدة بالماسورة بواسطة خابور ثم يوضع خلف القاعدة

مصد (عرق خشب) حتى لا تقلد القاعدة بعيدا عند الضرب . وفي النهاية يوضع في فتحة القاعدة فتيل طويل يتم اشعاله بواسطة عصا من الصلب محمأة أو طرفها به لهب . ولقد كانت في هذه المدافع ميوب مختلفة فكان الحديد الذي تصنع منه جدران الماسورة غير قوى فحدث ان انفجرت عدة مدافع فاحترق وجرح ومات المحيطون بها . وخاف المحاربون الوقوف بجوار أى مدفع جديد وقيل ان هذه المدافع أكثر خطورة على أصحابها مما هي على العدو . فهل كان هذا حال القواذف القديمة ؟ نعم لم يكن يخرج منها دخان ولم يحدث عنها دوى مما يؤثر على العدو لو كان سرعان ما اعتاد الجميع على الدوى والدخان ولم يعد هنالك من يخافها . أما العمل على القواذف القديمة فقد أصبح سهلا ومأمونا .

« فليقم الصناع الذين يقومون بصناعة تلك المدافع القير متينة باستخدامها والضرب بها » . هكذا كان يقوم المحاربون . وعليه فلقد كان لزاما على هؤلاء الصناع وصبيانهم ان يعملوا على هذه الآلات فيقومون بتوجيه هذه المدافع وكان هذا التوجيه يستغرق عدة ساعات مستخدمين في ذلك كتلا خشبية لرفع او خفض الماسورة . ثم يقومون باختيار كمية البارود اللازمة (العبوة) اما بالقياس او بالعين المجردة في مرة يزيدونها ومرة ينقصونها وهكذا وفي النهاية يقوم الصناع باشعال الفتيل ويختبئ في حفرة توجد الى جوار المدفع . وكان هذا العمل يعتبر بمثابة اشارة للمحاصرين كي يختبئوا خلف ثنيات الحوائط وبذلك لا تصيبهم القذيفة بخسائر كبيرة . وفي بعض الحالات قبل الضرب كان الصناع يصلون الى هصيب الطاقة الهدف ولكي لا ينفجر المدفع .

في عام ١٤٥٣ عندما هاجم الأتراك بيزنطة استسلموا المورتر الذي كان فخر المعسكر التركي وكان هذا المورتر يقذف مقذوفات بحجرية زنة ٤٠٠ كيلوجرام . وكانت هذه القذيفة تسقط على

الأرض بسرعة كبيرة فتغوص الى منتصفها في الأرض . ولكن الضرب بهذه القذيفة لم يكن ممكنا في كل الأوقات فلقد كانت الشوشرة والضوضاء التي تصاحب العمل على الموتر من الكثرة بحيث لم يمكن ضرب أكثر من ٧ طلقات في اليوم وفي النهاية يقومون بتفجيرهم .

وبهذا ظل الأتراك في المؤخرة بالرغم من هذا التقدم بالنسبة الى المشجانيقات القديمة ولكن كان لديهم قوات كبيرة بواقع ٥٠ مقاتلا في مقابل كل بيزنطى وبذلك تحددت نتيجة هذا الهجوم فسقطت بيزنطة . ولم تكن أوروبا الغربية بالنسبة للأسلحة الجديدة بأوفر حظا من الأتراك ، إذ لم تتمكن الأسلحة النارية الغير متينة المتقلبة من منافسة الأسلحة القديمة .

فالحق يقال أن هذه القذائف المأمونة الغير خطرة ذات ثقل الموازنة كانت تقذف مقذوفات حجرية بكفاءة لا تقل عن المدافع .

ولقد ثارت مناقشات حادة بين القادة من أى الأسلحة اكفا ؟ القديمة أم الجديدة ، واتفق الغالبية منهم على أن القديمة اكفا .

ولكن في سنة ١٤٩٤ أجريت تجربة أنهت هذه المناقشات ، فلقد استعد الملك الفرنسي الشاب شارل الثامن للهجوم على إيطاليا ليفرض سلطانه على نابولي . وكان فرض هذه السيطرة يتطلب قوة افاختار شارل لجيشه المكون من ثلاثين ألف مقاتل عددا كبيرا من المدافع .

وكانت هذه المدافع من المدافع الخفيفة التي تقذف كرات من الحجارة في حجم البرتقالة ومدافع « الاستخدام الرئيسى » التي تقوم بقذف حجارة في حجم رأس الانسان . وقام شارل الثامن بالهجوم على إيطاليا بهذه المدفعية فقابلته جنود الاقطاعيين وكان الفرسان يلبسون الدروع ويتمنطقون الأسلحة المصنوعة من

٢ - مصدر الطاقة القوى

أسلحة المدفعية

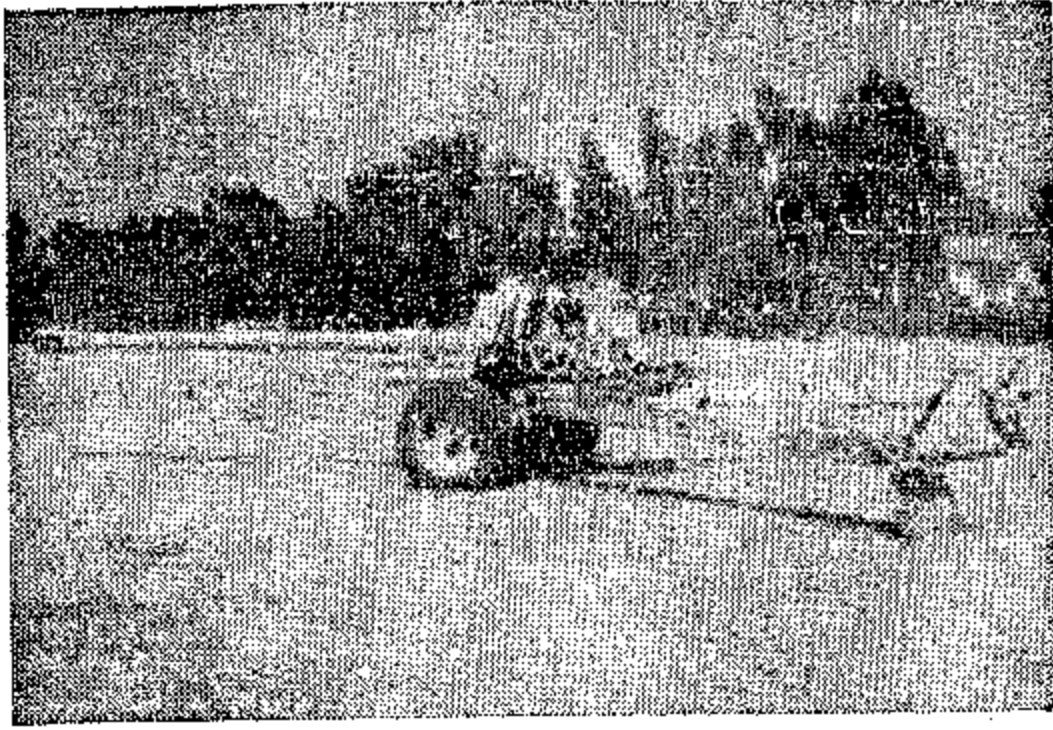
ماذا يسبب انطلاق دانة المدفعية ذات الوزن الثقيل من الماسورة بسرعة كبيرة فتصل الى مسافة كبيرة من المدفع قد تصل الى عشرات الكيلو مترات ؟

ما كنه هذه القوة التي تدفع الدانة من المدفع ؟

لقد كانت الدانات الحجرية في الأزمنة القابضة تقذف من المنجانيقات (القواذف) باستخدام خاصية المرونة (اللدونة) للخيال الملوية بشدة أو باستخدام الاوتار ، أما لقذف السهام من الأقواس فقلقد استغلت خاصية المرونة لمادة الخشب أو المعدن . وما من شك ان نظرية عمل المنجانيق (المقلاع) أو القوس واضحة ومعروفة . اذا ما هي نظرية بناء وعمل أسلحة المدفعية النارية ؟

المدفع الحديث عبارة عن آلة معقدة تتكون من اجزاء وتركيبات ميكانيكية كثيرة ومختلفة . وتبعاً للقرص الذي من أجله صنع المدفع نجد عدداً كبيراً من المدافع المختلفة الأشكال ولكن الاجزاء الرئيسية والمجموعات الميكانيكية في المدافع المختلفة لا تختلف كثيراً في الأساس من مدفع الى آخر .

وستتعرف هنا على البناء العام لمدفع ما { ١ } .



يتكون المدفع من ماسورة وترباس وعربة وهذه هي الاجزاء الرئيسية لكل مدفع

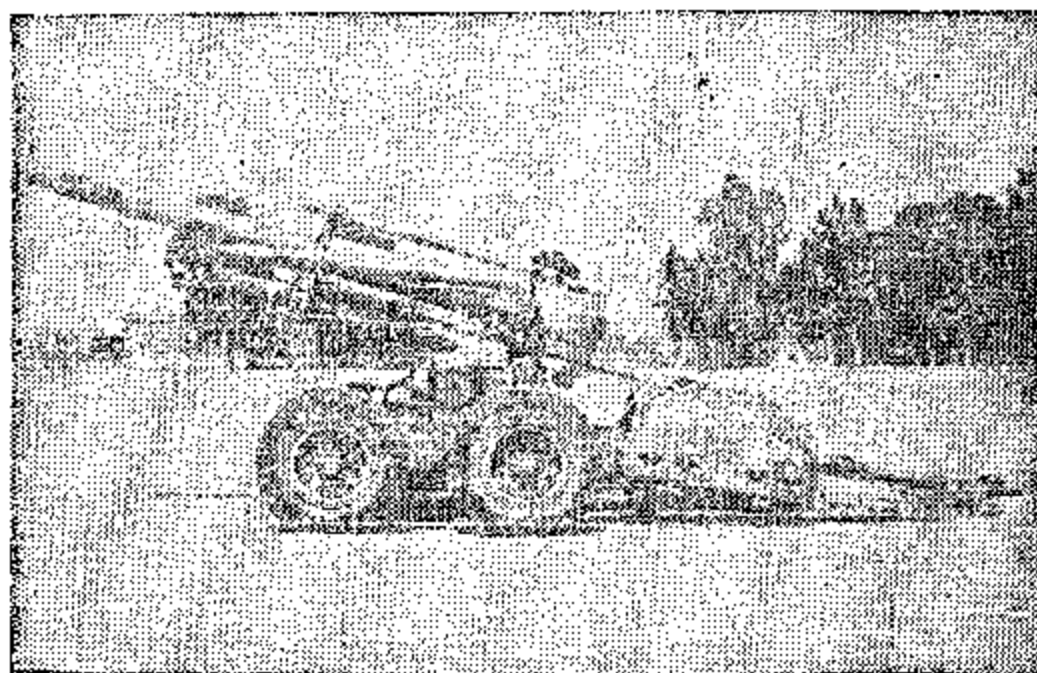
والغرض من الماسورة هو اعطاء حركة للمقذوف وتوجيهه في الاتجاه المطلوب كما انها في حالة المواسير المششخنة تقسم باعطاء المقذوف حركة دوران حول محوره مما يحقق ثبات المقذوف اثناء مسيره على خط المرور نتيجة لتحرك المقذوف ومقدمه دائما للأمام .

اما الترباس فيقوم بقفل قناة الماسورة ، ويمكن فتحه بسهولة لتعمير المدفع أو لقذف الخرطوشة بعد الضرب . وعند التعمير يمكن قفل الترباس بسهولة ويصبح عندئذ كما لو كان قطعة واحدة مع الماسورة وبعد قفل الترباس يتم ضرب الطلقة بواسطة مجموعة جهاز لضرب النار .

تستخدم العربة لحمل الماسورة ولإعطائها الوضع المناسب

للضرب كما أنها في حالة مدافع الميدان تستخدم كوسيلة تحريك المدافع من مكان لآخر .

تتكون العربدة من أجزاء ومجموعات ميكانيكية كثيرة أهمها السرج ومجموعة العجل (شكل ٨) وعندما يراد الضرب من أى مدفع يتم فتح ساقى الغنداق وتثبيتهما فى وضع الفتح أما عندما يراد تحريك المدفع فيصير ضم هذين الساقين . ونلاحظ هنا أن فتح الغنداق فى حالة تجهيز المدفع للضرب يعطى المدفع قوة ثبات إلى جانب توفير قوس اتجاه كبير . تنتهى ساقا الغنداق بسلاحين من طريقتهما يتم تثبيت المدفع فى التربة وذلك لمنع من الحركة الطولية عند الضرب .

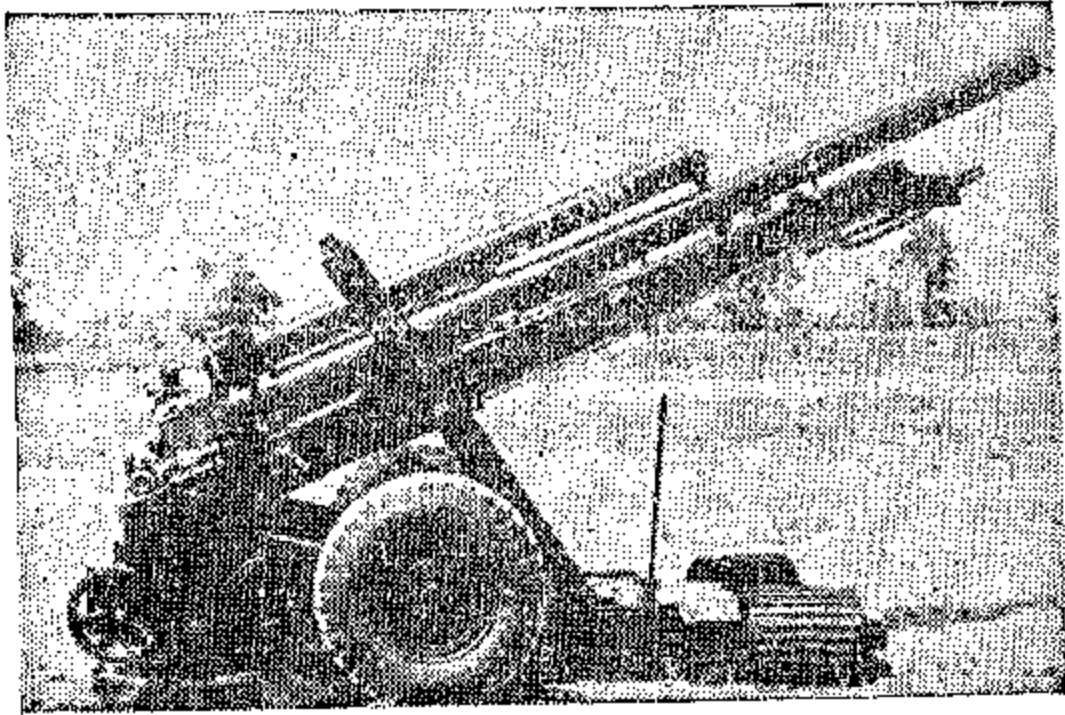


شكل (٨) قطعة مدفعية

وتتكون مجموعة العجل من العجل ومجموعة امتصاص الصدمات

التي تقوم بتوصيل العجل بقاعدة السرج أثناء الحركة (بعد ضم
ساقى الفنداق) أما أثناء الضرب فيجب فصل مجموعة امتصاص
الصدمات وهذا يتم أوتوماتيكيا عند فتح الفنداق .

يوجد على قاعدة السرج الأجزاء المتحركة (الدوارة) من المدفع
والتي تتكون من السرج ، مجموعة منجلتي الاتجاه والارتفاع ،
مجموعة أجهزة الموافقة ، أدوات التنشين ، المهد وأجهزة الرجوع
والإعادة .



شكل (٨) الأجزاء الرئيسية للمدفع ٧٦ موديل ١٩٤٢

السرج (شكل ٩) - هو الجزء الرئيسي المتحرك من المدفع وعليه
من طريق الأكتاف (الترنيون) يتم تركيب المهد بالماسورة وأجهزة

الرجوع والاعادة او بتعمير آخر الاجزاء المتارجحة (التى تنحرك فى المستوى الراسى) ويتم ادارة السرج على قامدته بواسطة منجلة الاتجاه الامر الذى يوفر قوس اتجاه كبير للمدفع . ويتم تحريك المهد بالماسورة فى المستوى الراسى بواسطة منجلة الارتفاع الامر الذى يوفر اعطاء الماسورة زاوية الارتفاع اللازمة للحصول على المسافة المطلوبة وبهذه الطريقة يتم توجيه المدفع فى المستويين الاقصى والرأسى اى اعطاء المقذوف التوجيه المطلوب للوصول الى الهدف .

وذلك يتم بواسطة أدوات تنشين المدفع حيث يتم ربط الزوايا الافقية والرأسية على أدوات التنشين التى تنقل بعد ذلك الى الماسورة بواسطة منجلتى الاتجاه وارتفاع أما مجموعة أجهزة الرجوع والاعادة فالغرض منها تقليل الطلقة على المدفع وتوفير الثبات وعدم تحرك المدفع للخلف اثناء الضرب . وتتكون هذه المجموعة من جهاز رجوع وجهاز للاعادة . يمتص جهاز الرجوع طاقة الرجوع الناتجة من الضرب أما جهاز الاعادة فيعيد الماسورة المرتدة الى وضعها الابتدائى ويحفظها فى هذا الوضع على جميع زوايا الارتفاع . ولتقليل تأثير طاقة الرجوع أيضا يوجد مخفف الصدمة .

وتقوم الدورة بحماية طاقم المدفع اى رجال المدفعية الذين يقومون بالعمل على المدفع من نيران الأسلحة الصغيرة ومن شظايا الدانات .

هذا هو البناء العام البسيط للمدفع الحديث المجرور ، ولكن التطور لم يقف عند ذلك بل سار حثيثا الى أن أصبحت المدافع أكثر تعقيدا ، وظهرت أنواع جديدة كثيرة سيرد الحديث عنها .

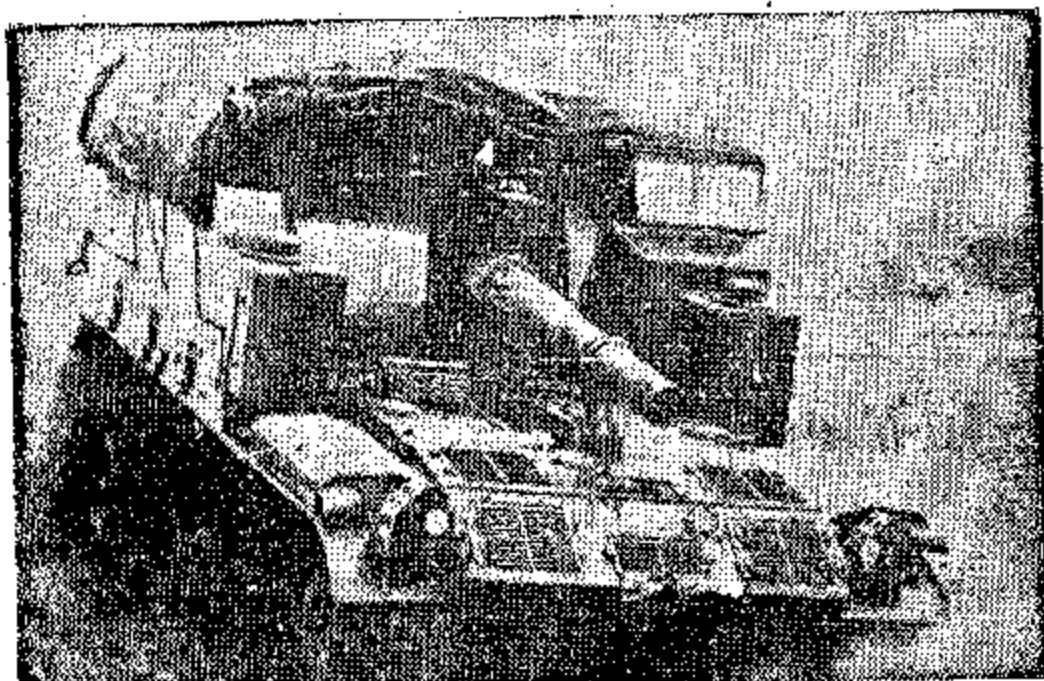
فى المدفع الحديث تستخدم الغازات المتولدة من البارود فى دفع المقذوفات ، ولطاقة هذه الغازات عدة خصائص مميزة .

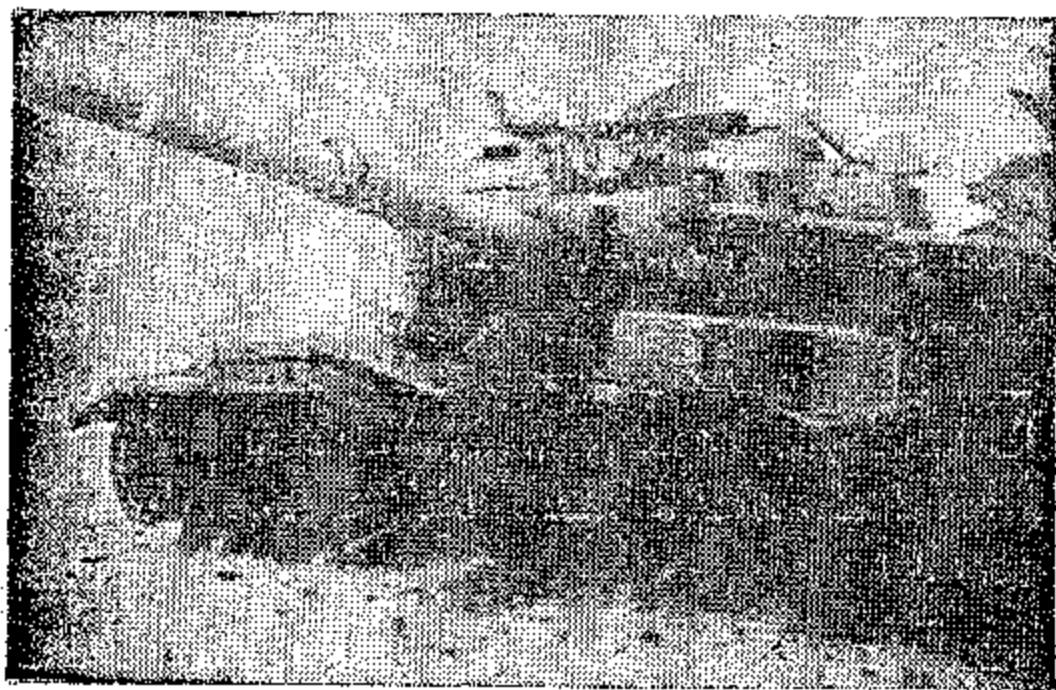
عند العمل على المنجانيق (القسواذف القديمة) كان الافراد يقومون بملئ الجبال يشدة حتى تصبح على شكل ضئيفة ثم عند

تركها تنفرد بسرعة ويدفع الحجارة بقوة للأمام . وكان هذا العمل يتطلب وقتا وجهدا كبيرين . أما عند الرمي بالأقواس فكان الأمر يتطلب شد الوتر بقوة للخلف ثم تركه يعود لوضعه الطبيعي دافعا السهم للأمام .

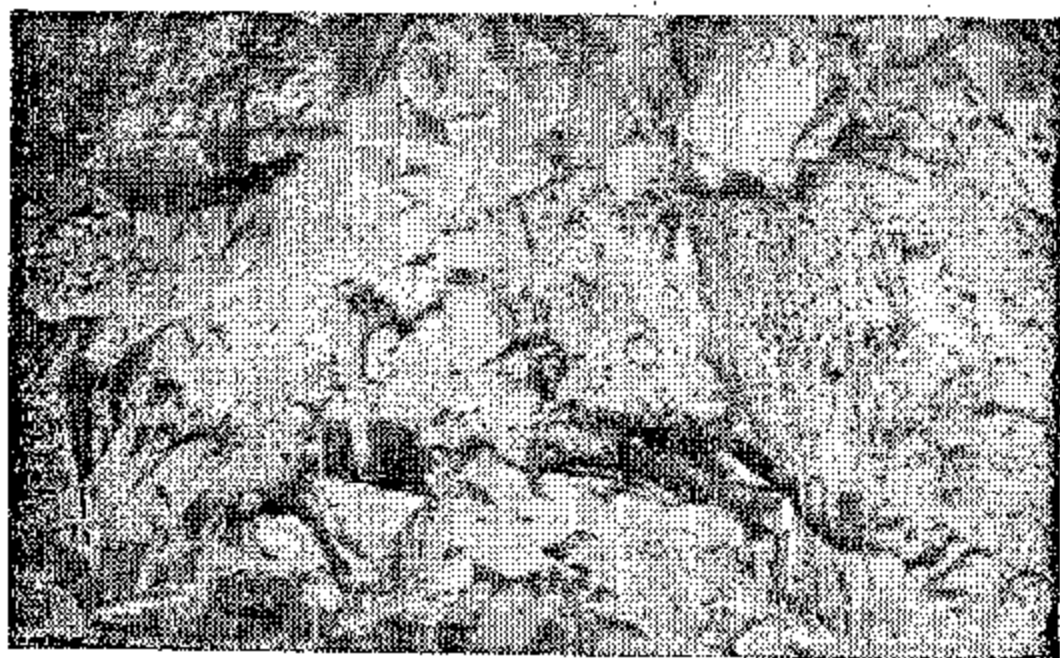
أما المدافع الحديثة فلا يتطلب الأمر منا بذل كل هذا المجهود الضخم قبل الضرب أما العمل الذي يحدث داخل المدفع نفسه عند الضرب فتقوم بها نيابة عنا الطاقة الناتجة من البارود .

قبل الضرب يتم تعميم المقذوف داخل الماسورة وكذا العبوة ، وعند الضرب تشتعل العبوة وتتحول مادتها الى غازات يكون لها مرونة عظيمة لحظة تكوينها . ثم تبدأ هذه الغازات في الضغط بقوة كبيرة جدا في جميع الاتجاهات (شكل ١٠) ومن هذه الاتجاهات اتجاه قاعدة المقذوف .





دبابة اسرائيلية دمرها صاروخ مضاد للدبابات



هل يمكن لأحد أن يعيش في هذا المكان بعد أن حولته النيران إلى حطام

٣ - هذا المقذوف السابح في الهواء

المقذوف الكروي والدانة :

تطورت ذخيرة المدفعية من الحجارة الكروية الى مقذوف كروي متفجر (شكل ٩) يملأ من الداخل بالبارود الأسود ، ومزود بفتحة (إشباك) يوضع بها فتيل (أنبوب) مملوء بمادة مشعلة بطيئة الاحتراق تشتعل عند اطلاق المدفع ويستمر اشعالها لمدة بضع ثواني . وعندما ينتهى احتراق مادة الأنبوب ويصل اللهب الى البارود الموجود داخل الكرة المتفجرة يحدث الانفجار . وبانفجار القذيفة تنفتت جدرانها الى شظايا تقتل كل من يتواجد في منطقة تأثيرها .

وكثيرا ما كان يحدث الا تتفجر هذه القذيفة بعد وصولها الى الهدف لأسباب كثيرة منها انطفاء اللهب او وصول رطوبة الى بعض اجزاء الأنبوب فلا يكتمل اشتعاله . ونطلق نحن رجال المدفعية على هذه الظاهرة اصطلاح « التكديب » .

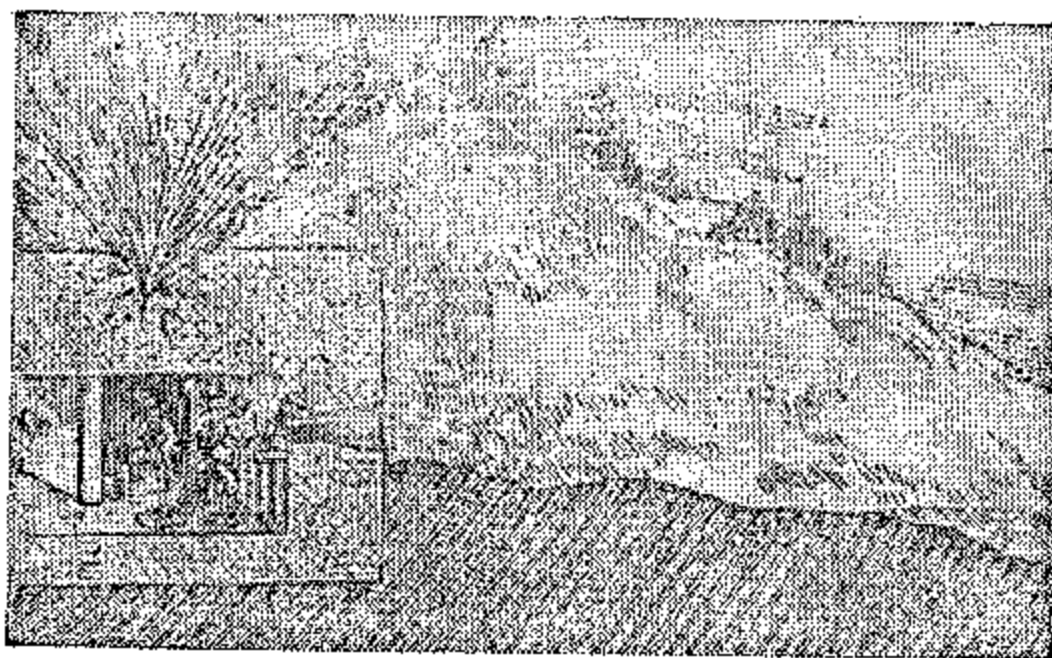
وكان قائد طاقم المدفع يتحكم في طول الأنبوب (او الفتيل) بتخبرته فيقطع منه جزءا ما حتى يتفق زمن التأخير (او زمن احتراق مادة الأنبوب) مع الزمن الذي تستغرقه القذيفة لقطع المسافة من مكان المدفع الى الهدف (وهو ما نسميه زمن المرور للمقذوف) .

وبدا رجال المدفعية يكتسبون الخبرة من خلال المعارك التي تخاضوها ، وبدأ البعض منهم يحاول تطوير هذه الذخيرة لتحسين أدائها الى ان ظهرت الدانة . وفي القديم كان رجل المدفعية يطلق على القذيفة المدفع (قنبلة المدفع) وتطورت التسمية الى ان أصبحت كلمة « دانة » هي التسمية المعترف بها . وفي القديم كانت دانة المدفعية لينة أما كجم أو أقل تسمى « دانة » ، أما تلك التي زاد وزنها عن

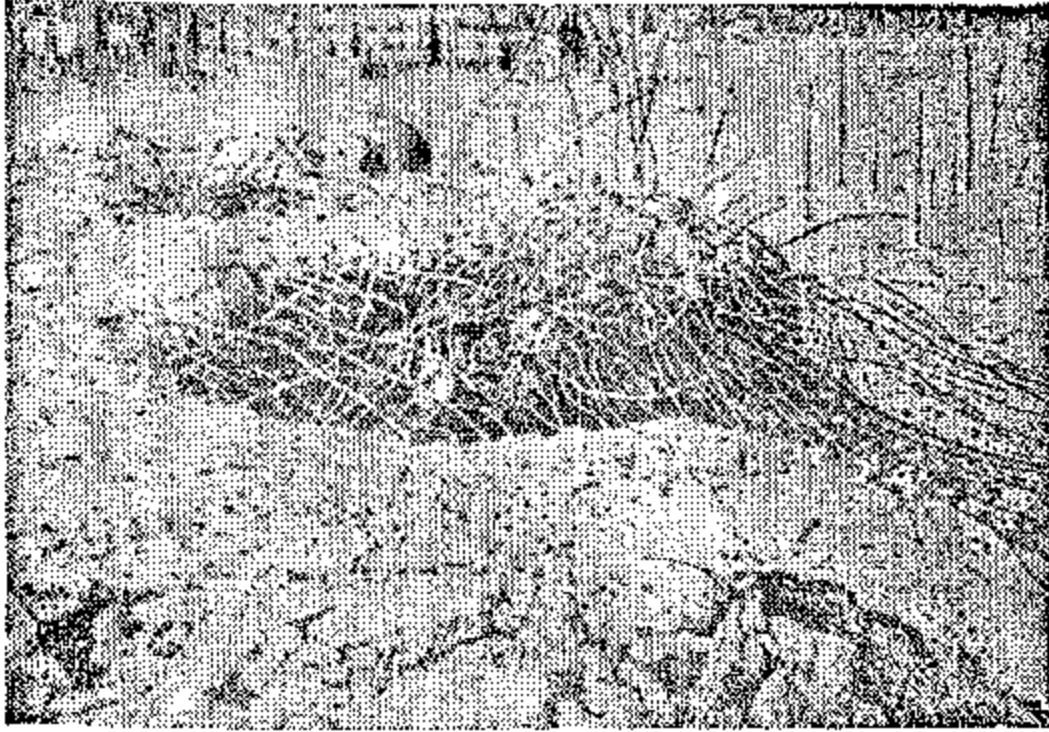
ذلك فسميت « قنبلة » . ولقد أثبتت دانة المدفعية ذات الشكل الانسيابي قدرة أعلى في الوصول الى مسافة أبعد بفرض ثبات الوزن وقوة المدفع .

تأثير دانة المدفعية :

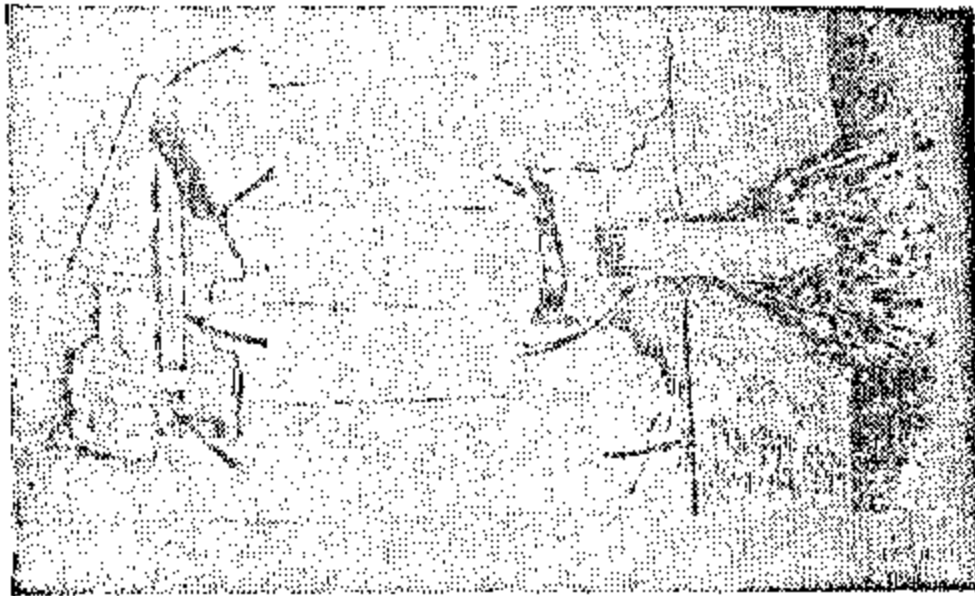
للمدفعية أنواع كثيرة من الدانات لتناسب طبيعة كل هدف فهناك الدانات الشديدة الانفجار التي تستخدم في القضاء على القوة البشرية للعد وتدمير المنشآت الدفاعية (الدشم - المواقع الدفاعية التحصينات المختلفة) (الأشكال من ٩ الى ١٤) . والدانات المخارقة للدروع التي تستخدم في تدمير الدبابات والعربات المدرعة (شكل ١٥ ، ١٦ ، ١٧) .



شكل (١٢) التأثير الناتج من إصابة دانة شديدة الانفجار واحدة لشجرة خرسانية



شكل (١٤) وهذا هو ما بقي من دشمة خرسانية
أصيبت بعدة اصصابات مباشرة بالمدفعية

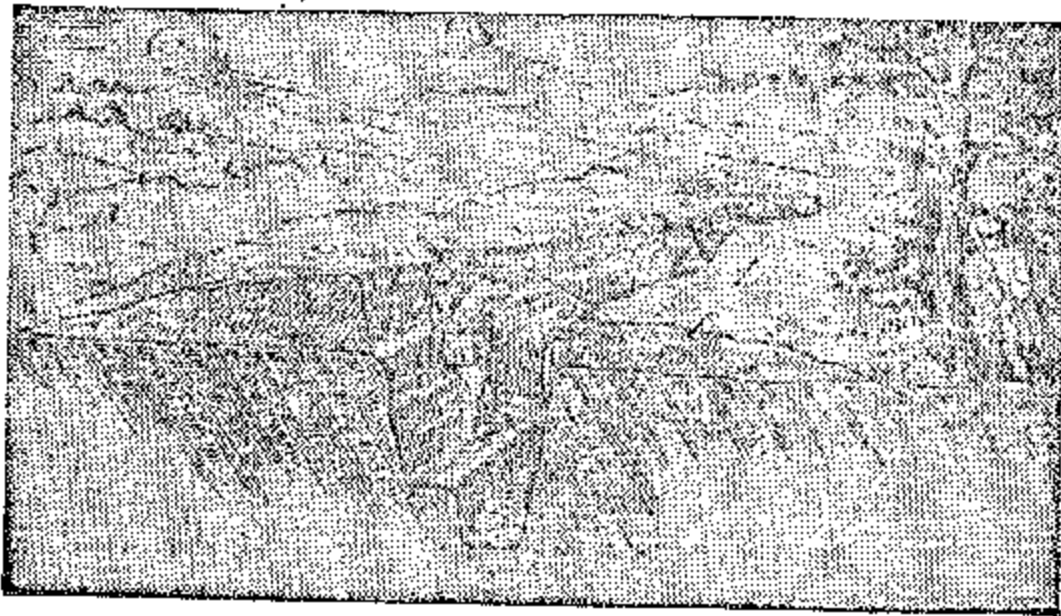


شكل (١٥) دانة خارقة للدروع سابو تخترق درع دبابة

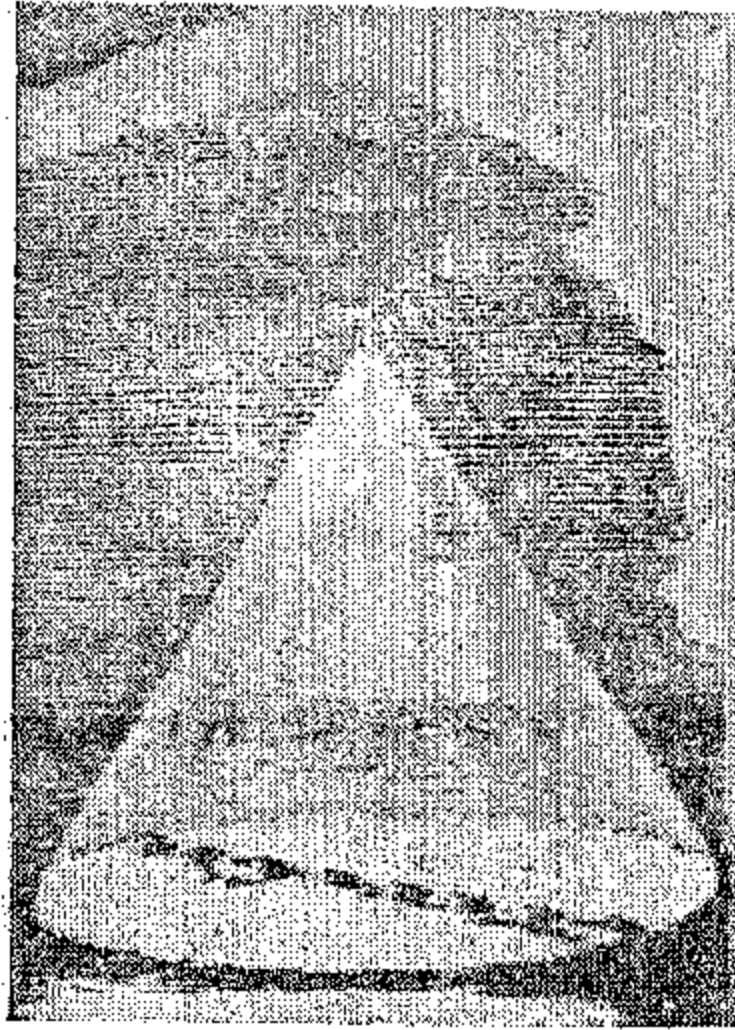
دانة خشو جوفاء تخترق درع دبابة



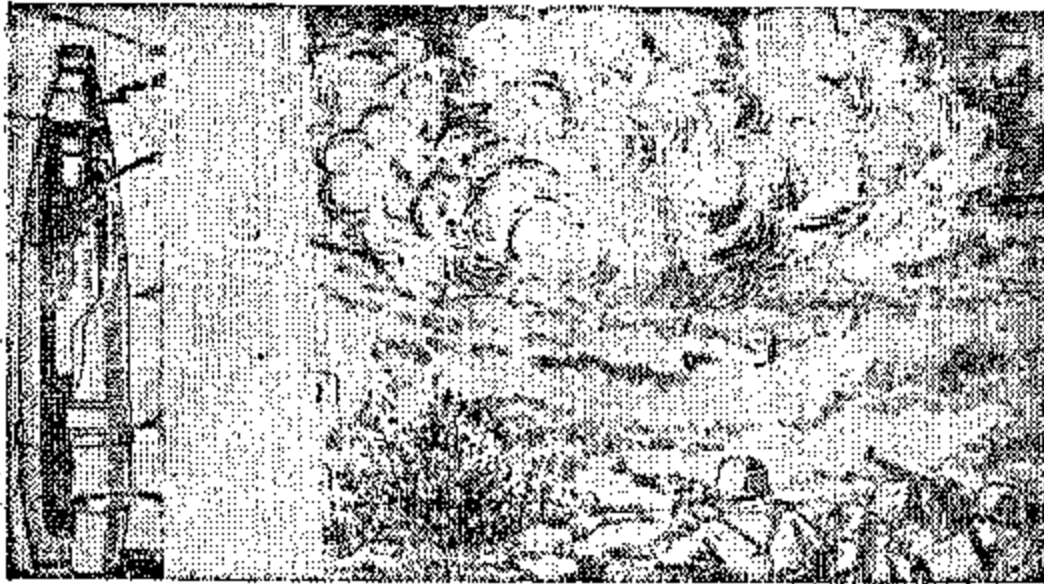
شكل (١٦) دانة خشو جوفاء تخترق درع الدبابة



شكل (١٧) انفجار جوى لدانة شديدة الانفجار وتأثيره على جنود في خنادق
كما توجد للمدفعية دانات مضيئة (شكل ١٨) تستخدم في
إضاءة أرض المعركة ليلاً ، بالإضافة الى دانات الدخان (شكل ١٩)
التي تقوم بتعمية العدو وانشاء ستائر الدخان لأغراض كثيرة .



شكل (١٨) دالة مدفعية مقلبة



شكل (١٩) دالة مدفعية دشان

٤ - المدفع - الهاوتزر - الهاون - الصاروخ

ما هو المدفع ؟

كانت زيادة مرمى المدافع - ولا زالت - هدفا رئيسيا لمخترعي المدافع ولرجال المدفعية . ولزيادة المرمى يتطلب الأمر السرعة التي تخرج بها الدانة من فوهة الماسورة .

ولك أن تتسائل وكيف يتم ذلك ؟ وما هي الطرق التي يمكنها تحقيق هذا الهدف ؟

ان الإجابة على هذا السؤال أصبحت سهلة بفضل العلوم الحديثة . فزيادة كمية المادة القاذفة (البارود) يزيد من ضغطه الغازات على قاعدة المقذوف داخل الماسورة فيخرج بسرعة كبيرة ، وزيادة طول الماسورة يزيد من زمن تأثير هذه الغازات على الدانة وبالتالي يزيد من سرعتها . وكلما زادت السرعة التي تخرج بها الدانة (المقذوف) من فوهة الماسورة كلما زادت المسافة التي يقطعها وقل انحناء خط المرور نتيجة قدرة الدانة السريعة على التغلب على مقاومة الهواء والجاذبية الأرضية .

والمدفع الذي تستخدم معه عبوة كبيرة وله ماسورة طويلة نسبيا يطلق عليه اسم : مدفع وعادة ما تكون السرعة الابتدائية لقذيفة المدفع أكبر من ٨٠٠ متر/ث .

ونادرا ما يقل طول ماسورة أى مدفع حديث عن ٤ ضعف عياره . أى طول الماسورة يساوى ٤ مضروبة في الماسورة .

ونتيجة كبر سرعة المقذوف عند الرمي بالمدفع فعند الضرب على هدف على مسافة قصيرة لا يتطلب الأمر رفع الماسورة لزوايا كبيرة

ولذلك عادة ما لا ترتفع ماسورة المدفع عن ٤٥ درجة .

وتحت هذه الظروف عادة ما يتم الرمي والماسورة تأخذ زوايا ارتفاع حتى ٢٠ درجة . وعلى هذه الزوايا ترتفع الدانة أثناء سيرها على خط المرور فوق سطح الأرض عدة مئات من الأمتار ثم تعود إلى الانخفاض إلى أن تصطدم بالهدف .

ولكن ليس ما قلناه قانونا ليست له شواذ فالمدفع الألماني الذي كان يضرب باريس عام ١٩١٨ كانت أقصى زاوية تأخذها الماسورة ٥٢ درجة وكان يطلق داناته إلى مسافة ١٢٠ كم وكانت الدانة ترتفع إلى مسافة ٤٠ كم فوق سطح الأرض .

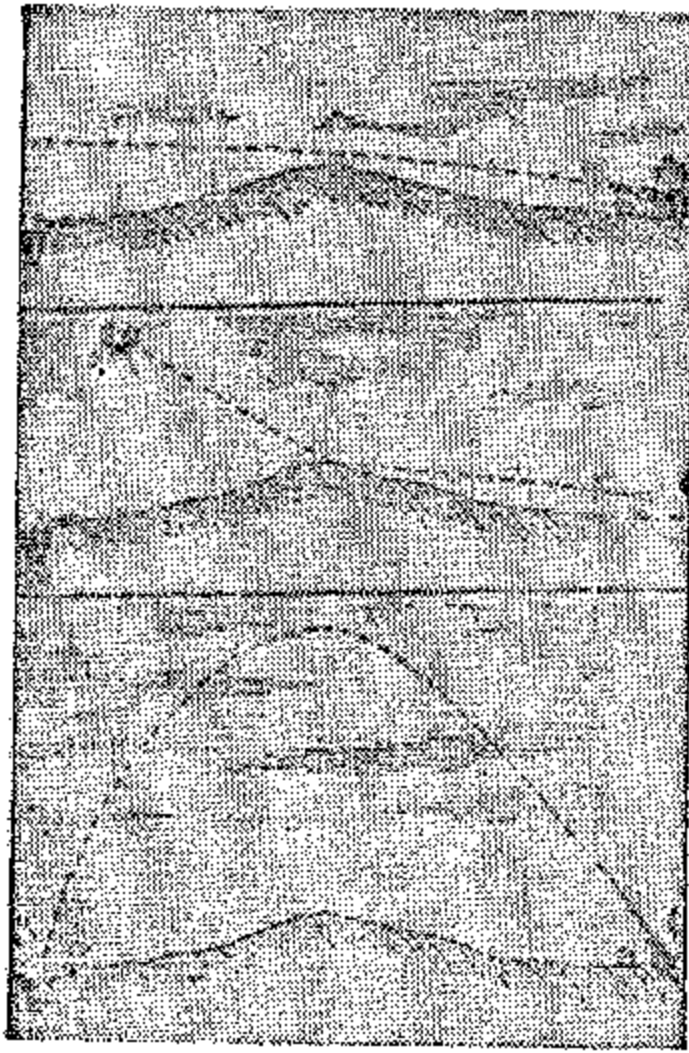
وعليه يمكن القول بأن الخواص المميزة للمدفع تتلخص فيما يلي :

— سرعة ابتدائية عالية للدانة .

— طول الرمي .

— خط مرور لطيف الانحناء .

ولكن مثل هذا المدفع قد لا يكون مناسباً للضرب على بعض الأهداف — فدانة المدفع التي تطير بسرعة كبيرة وتسير على خط مرور يكاد يكون مستقيماً قد لا تتمكن من إصابة الهدف انظري الشكل رقم (٢٠) هل يمكن للمدفع أن يصيب الهدف ؟



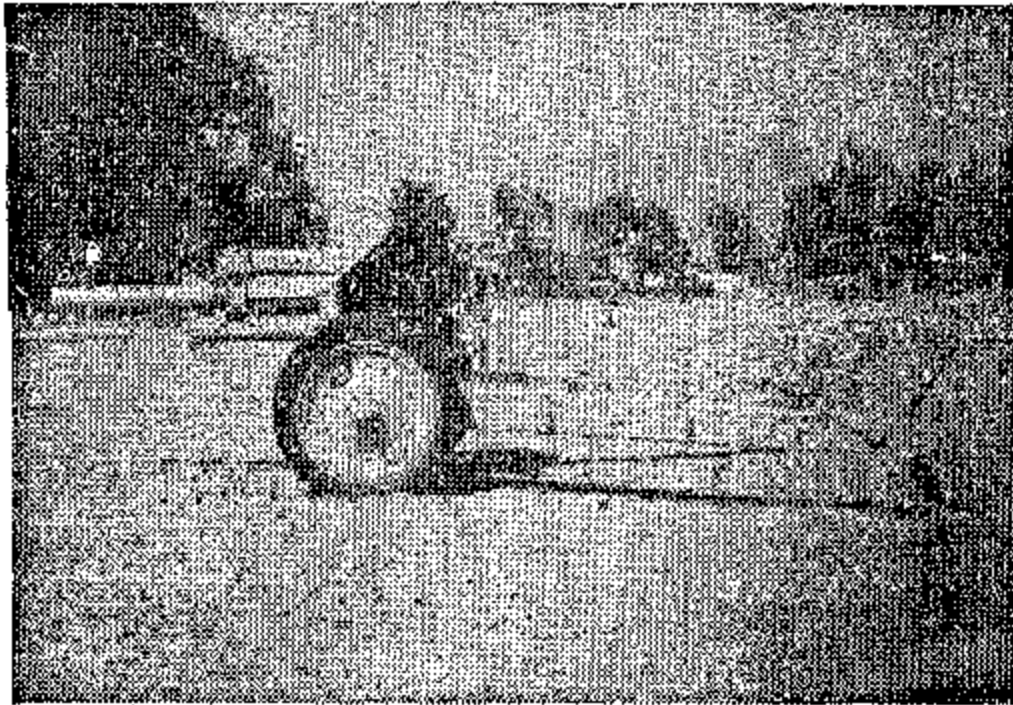
شكل (٢٠) الضرب على أهداف تقع خلف ثنية أرضية

من الشكل يمكنك أن ترى بوضوح أن الأمر يحتاج إلى أن
تسير الدانة على خط مرور منحني حتى يتفادى الثنية الأرضية
التي تقع خلفها الهدف . فهل يمكن للمدفع أن يقوم بذلك ؟ نعم
يمكن ذلك إذا رفعا ماسورة المدافع على زاوية ارتفاع أكبر من ٤٥
درجة . حينئذ سترتفع الدانة لأعلى ثم تسقط على الهدف كما هو
واضح بالشكل . وهنا نتساءل : وهل هذا الضرب مفيد ؟ وإذا
كانت الثنية الأرضية عبارة عن تبة مرتفعة اليس معنى ذلك أننا
يجب أن نرفع الماسورة على ارتفاع كبير جدا وبالتالي سيكون
الطريق الذي تقطعه الدانة طويلا ؟ وقبل أن نسترسل في التساؤلات

هناك حقيقة مؤداها أن معظم المدفعية التي من نوع المدفع لا يمكن أن تأخذ الماسورة زوايا ارتفاع أكبر من ٤٥ درجة .
إذا يجب البحث عن نوع آخر من قطع المدفعية .

للرمي على هدف خلف سائر يلزم الهاوتزر :

ما هي الوسيلة الأبسط والاكثر اقتصادا للحصول على خط مرور أكثر انحناءا ؟ لنجرب تقليل العبوة للمدفع . ماذا يحدث ؟
مستقل سرعة الدانة أي أنها ستطير ببطء وسقط على مسافة أقل



شكل (٢١) في حالة السرعة الابتدائية الأقل يزداد انحناء خط المرور كلما زادت زاوية الارتشاح

وإذا استخدمنا عبوة أقل وزدنا زاوية ارتفاع الماسورة - ودوننا خطي زاوية الـ ٤٥ درجة كلما زاد انحناء خط المرور . وعليه يمكن التحكم في شكل خط المرور والحصول على خط مرور له قدرة تفادي

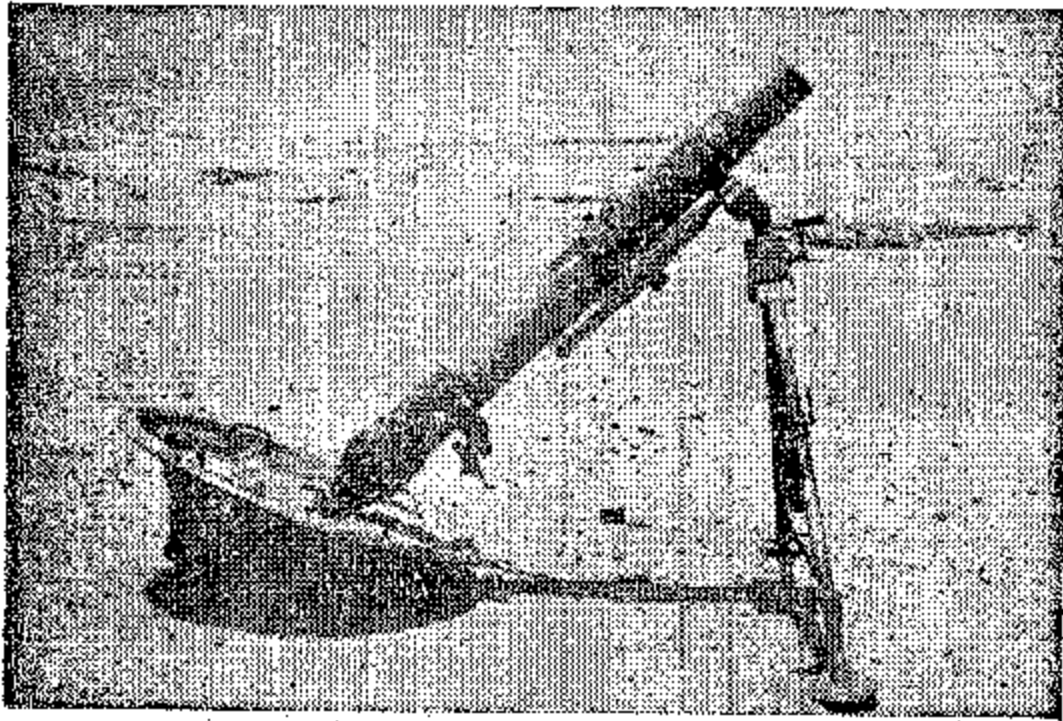
أى هيئة بين المدفع والهدف . وهذه هى أهم خصائص الهاوتزر الذى يتميز بما يلى :

- خط مرور أكثر انحناءا .
- سرعة ابتدائية أقل للدانة .
- دانة أثقل من دانة مدفع له نفس العيار .

الهاونات : شكل (٢١) :

هل يمكن خلق سلاح له نفس خاصية خط المرور العالى (المنحنى) ولكن أخف وزنا ، وأسهل فى الصناعة ؟

لقد حقق الهاون ذلك . فمأسورة الهاون ملساء ، جذرائها غير سميكة ولذلك فهى أخف وزنا ، كما أن الهاون فى مجموعه أقل وزنا بكثير من أى قطعة مدفعية أخرى من نفس العيار . وتعتبر الهاونات مدفعية الجيوش الفقيرة نظرا لرخص تكاليف إنتاجها .



شكل (٢٢) هاون متوسط عيار ١٢٠ مم هل من الصعب إصابة الهدف

دقة الضرب

« النقطة الاشارية رقم ٣ يمين ١٠ فوق ١٠٠ رشاش في حفرة يفتح نيرانه على مشاتنا - اسكته » . كان هذا هو الامر الذي اصدره قائد احدى الفصائل المشاة المدفع يرافق فصيلته اثناء الهجوم في السابع من اكتوبر عام ١٩٧٣ . ومرت بضع ثوان وتعريف قائد طاقم المدفع على الهدف وقدر مسافة الهدف بحوالى ٢ كم . فاصدر الاوامر اللازمة لسرعة فتح النيران . وانطلقت القذيفة الاولى . ورأى الطلقة الاولى تنفجر امام الهدف فاصدر تصحيحا لها وانفجرت الثانية خلف الهدف ثم صحح الضرب فأصاب الرشاش الذى تطايرت اجزاؤه وقتل طاقم الرشاش . وتمكنت مشاتنا من متابعة التقدم . لقد قام طاقم المدفع بتنفيذ المهمة بسرعة وبدقة . لقد استهلك الطاقم ثلاث طلقات لاصابة الرشاش وتدميره .

لماذا اعتبرنا ان المهمة نفذت بدقة ؟ ألم يكن فى استطاعة الطاقم ان يصيب الهدف من اول طلقة ؟ سنجيب على هذا التساؤل بعد قليل ، ودعنا نسأل انفسنا ما معنى كلمة « دقيق » ؟ كثيرا ما تقول « ان ساعتى مضبوطة » فماذا تقصد ؟ هل تعنى انها على درجة مطلقة من الدقة وانها لا تخطئ ولو بجزء من الثانية ؟ اتنا نعلم جيدا ان ذلك مستحيل ، فلكل ساعة خطأ مسموح به . وتتميز ساعة عن ساعة اخرى بأن الخطأ المسموح به اصغر . وعليه فكلمة « ساعتى مضبوطة » او « دقيقة » تعنى ان الخطأ فى توقيتها صغير يمكن اهماله ولنفرض انه ثانية واحدة .

ويمكن ضرب امثلة عديدة تؤكد ان الدقة المطلقة امر مستحيل . ولا يوجد شيء مطلق فى دقته وفى كل شيء سوى الله وقدرته جل شأنه .

وما من شك ان اى مدفع مهما كانت دقة صناعته به مسموح ما او خطأ مسموح به : فى قطر الماسورة ، وفى طولها ، وفى استقامتها الخ .

كما أن إيجاد مسافة الهدف يتضمن خطأ ما ، إذا لا يمكن إيجاد
أى مسافة بدرجة دقة مطلقة . وعليه إذا كنا قد أدركنا أن مفهوم
« الدقة » هو مفهوم نسبي وليس مطلقا ، فما هى الدقة المطلوبة
من رجال المدفعية لتدمير رشاش العدو وبالحصول على إصابة
مباشرة فيه ؟

من الممكن حساب ذلك - فإذا فرضنا أن مقياس المساحة التى
يشغلها الرشاش 1×1 متر . فمن الممكن تدمير الرشاش إذا سقطت
دانة المدفع فى أى مكان من هذه المسافة . وانفجار دانة المدفع تحدث
حفرة نصف قطرها حوالى ٧٥ سم ، وعليه فإذا سقطت الدانة
على مسافة لا تزيد عن ٧٥ سم من المساحة التى يشغلها الرشاش
فسيححدث التأثير المطلوب . ومن هذا يمكن القول بأن أى خطأ مقداره
يضع عشرات من السنتيمترات يعتبر غير ذى قيمة ، ولكن لا يجب
أن نخطئ بمقدار واحد متر .

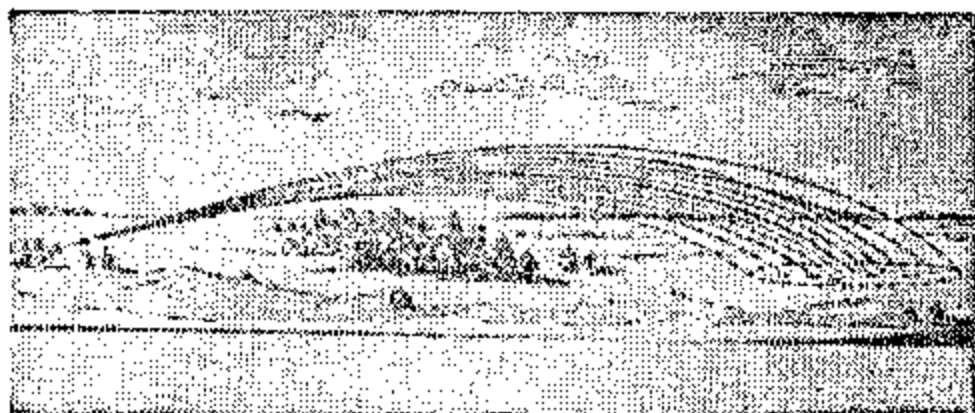
وبتعبير آخر : للحصول على التأثير المطلوب فى الرشاش يجب
أن لا تبعد نقطة انفجار الدانة عن حدود مساحة الهدف أكثر من
١٥ سم .

ولكى لانطيل الحديث فى مسائل علمية بحثة هى من اختصاص
ضابط المدفعية سنختصر الحديث ونصل الى القول بأنه نتيجة
عوامل كثيرة يتعرض لها المقذوف أثناء سيره فى الجو ، وأخطاء
الصناعة ، والأخطاء البشرية . . . الخ لا يمكن أن تحقق ظروف
واحدة ثابتة للضرب ، كما أنه لا يوجد ولا يمكن أن يتواجد فى المستقبل
مدفع يمكنه أن يقذف دانه فى نفس النقطة .

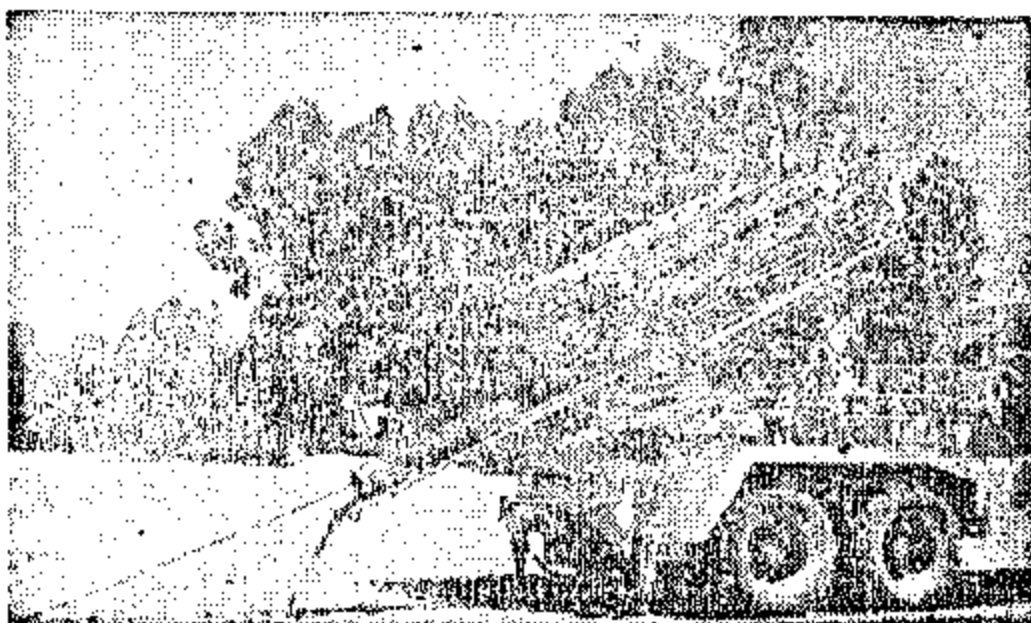
ومهما قمنا بمراعاة الدقة فى التحضير للضرب وفى تجهيز المدفع
للضرب وتنشينه والتعويض عن الاختلافات التى تحدثها العوامل
المؤثرة على الضرب لا يمكن أن تسقط عدة دانات تطلق من مدفع
واحد تحت ظروف مائدة واحدة فى نقطة واحدة . فعند إطلاق

عدد من الطلقات منسقط في منطقة محدودة تخضع
لقانون رياضي معين .

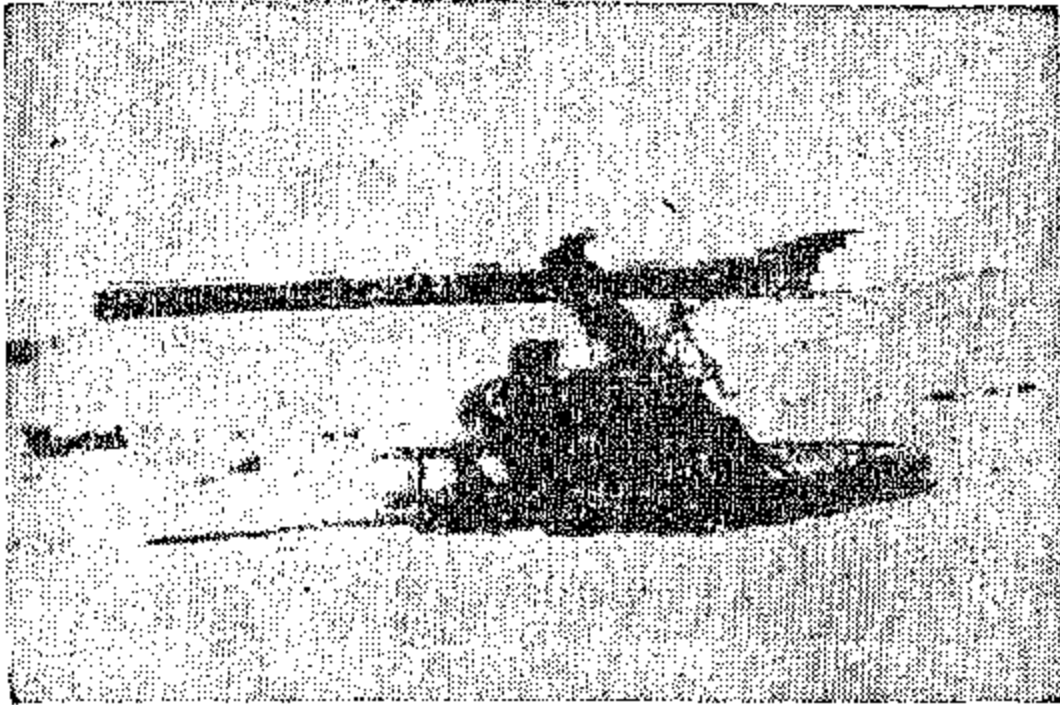
هذه المنطقة نسميها (علميا) منطقة الانتشار (شكل ٢٢) أو
ببساطة الانتشار .



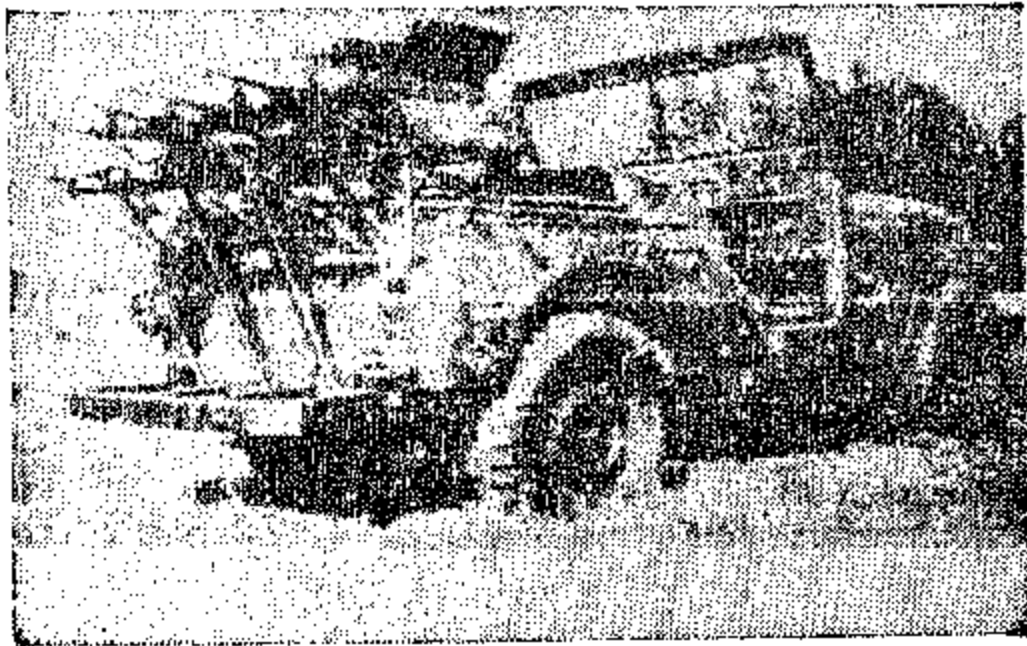
شكل (٢٣) انتشار دانات المدفعية



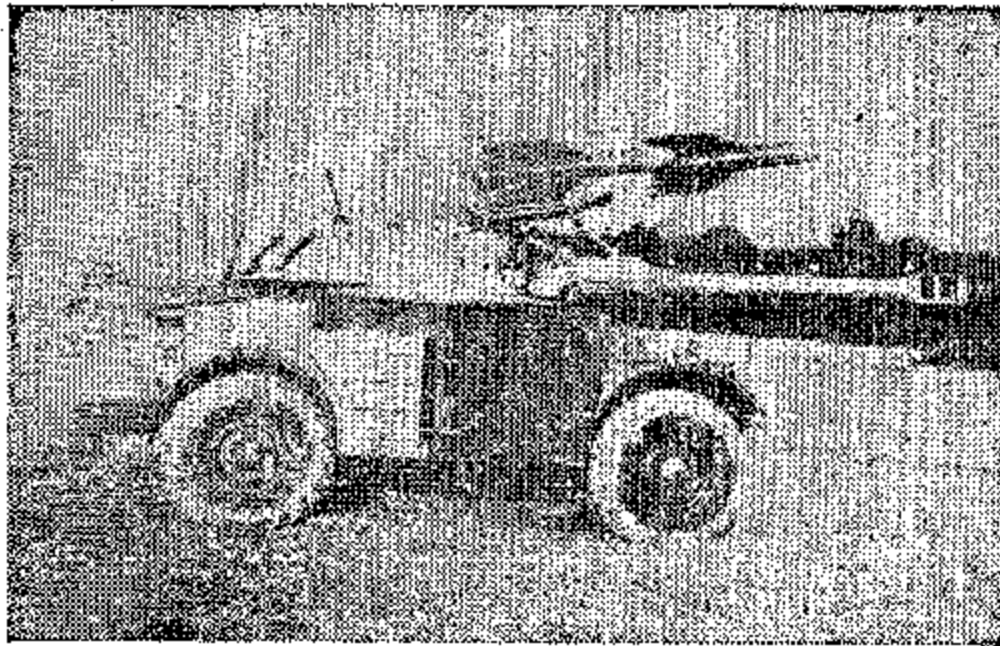
قطعة مدفعية صاروخية



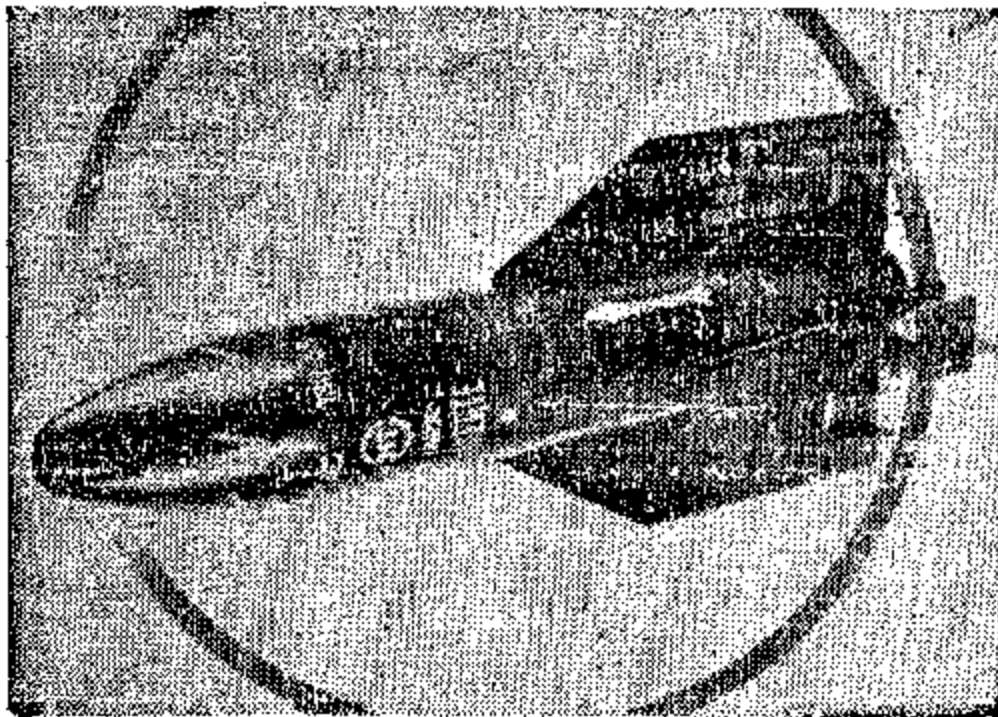
شكل (٢٤) كلما زادت مسافة الرمي كلما زادت مقاييس منطقة الانتشار



صواريخ موجهة مضادة للدبابات مركبة على عربة جيب



صاروخ موجه مضاد للدبابات على عربة مدرعة



صاروخ فردي يحمله فرد موجه للدبابات

الباب الثاني

طريق طويل شاق

ما بعد النكسة

نكسة ١٩٦٧ سامحها الله

أحدثت نكسة عام ١٩٦٧ ، سامحها الله ، آثارا نفسية رهيبة في نفوسنا نحن رجال القوات المسلحة . فلقد هزمت هذه القوات لأنها وضعت في موقف كان لابد فيه أن تفقد نفسها . ولقد تضاعفت قوى كثيرة على تدمير نفسية قواتنا المسلحة حتى كدت أن اصدق أننا فقدنا أنفسنا ولن نجدها لزم من طويل . وأخذ العدو الاسرائيلي بزمام المبادرة وبدأ يشن علينا حربا نفسية ضارية جند لها كل امكانياته العلمية والمادية . وأخذت كتب الاساطير والخرافات تملأ الأسواق وتضم الأذان بيطولات كاذبة لجيش الدفاع الاسرائيلي الذي لا يقهر .

وبدا رجل الشارع الاسرائيلي يؤمن بأن الغلبة داء حافى أى حرب بين اسرائيل وبين العرب لا بد وأن تكون لصالح جيش الدفاع الاسرائيلي وساعد على شدة تأثير هذه الحرب النفسية ما أحس به الشعب المصري من آلام مبرحة في قلبه إذ كان قد آمن بأن قواته المسلحة قادرة على القاء اسرائيل في البحر ، وذلك نتيجة خطأ أجهزة الاعلام المصرية التي أخذت تنفخ في ابواقها منادية بشعارات طنانة . « أقوى طيران في الشرق الاوسط » « أقوى جيش في الشرق الاوسط » . الخ . فلما جاءت الصدمة وكانت شديدة بدأ رد الفعل ينعكس على تصرفات بعض المواطنين قبل صف وجنود وضباط القوات المسلحة المصرية . ولم يجرؤ أحد من القوات المسلحة أن يقف ليبرئ مساحة الجيش من وزر النكسة . لأن الهزيمة كانت ضخمة وكانت الخسائر فادحة . وعليه لا مناص من ابتلاع السم والسكوت عليه حتى ولو أدى الى موت صاحبه .

ولكن اصالة الانسان المصرى وقوة تحمله جعلته يبتلع السم ولا يموت ، بل يقاوم في صبر جبار عنيد لينتصر على اسباب الضعف والوهن . ويدانا نعمل ! وكان العمل شاقا مضمنا ! اعتقد ان من واجبى تجاه كل مصرى أن أعطيه صورة عن هذا الجهد دون مساس بما تقتضيه على واجباتى كضابط مصرى والامانة في سرية المعلومات التى هى ملك الدولة ، وابتى لم يحن الوقت بعد لاذعتها .

عناصر الموقف الاسرائيلى بعد النكسة

كانت ولا زالت السمة البارزة الاولى للمخطط الصهيونى الدولى هى المرحلة اى تحقيق الهدف على مراحل متتالية مترابطة . وكل مرحلة من المراحل لها هدفها الاقصى وهدفها الأدنى . فالهدف الاقصى يحدد اقصى مكاسب ترمى اى تحقيقها اسرائيل فى المرحلة . اما الهدف الأدنى فهو الحد الأدنى للمكاسب التى تشدها اسرائيل فى خطتها المرحلية ، والتى يجب أن تتمسك بها ما لم تتعرض لضغوط عسكرية أو سياسية تؤثر على الخطة وهو الحد الذى تبذل فى تحقيقه اسرائيل كل طاقتها سياسية كانت أو عسكرية .

وعلى ذلك تمسكت اسرائيل بالاراضى العربية التى استولت عليها خلال حرب يونيو ١٩٦٧ ، وحاولت ان تحقق احد هدفها لهذه المرحلة :

(١) الحد الاقصى : ويتلخص فى ضم كل أو معظم هذه الاراضى على اساس انها ضمن حدود اسرائيل العظمى . ويتزعم هذا الاتجاه حزب جحل وبعض المجموعات السياسية المتطرفة . فقلد ادلى مناحم بيجين زعيم حزب جحل بتصريح فى ٢٨ مايو ١٩٦٨ يقول :

« ان الاراضى العربية المحتلة هى اراضى اسرائيلية حررتها اسرائيل من الحكم الاجنبى غير الشرعى . . انها ارض الاجداد التى طرد منها الشعب اليهودى قبل ١٨٩٨ سنة » .

(ب) **الحد الأدنى :** أدت تطورات الموقف العربى الدولى الى دفع المعتدلين فى اسرائيل للبحث عن حلول وسط وصياغة مقترحات تحقق لاسرائيل الحد الأدنى الذى لا تقبل ما دونه . واعتبر الكثيرون ان ذلك تنازلات من اسرائيل على العرب أن ينظروا اليها بعين الاعتبار . وكان العامل الرئيسى الذى تحكم فى مفهوم اسرائيل عن الحد الأدنى هو الحدود الآمنة او نظرية الأمن الاسرائيلية .

وظهرت صياغات جديدة ومصطلحات لولبية بראה . فلقد نادى موسى ديان بضرورة النظر الى مستقبل المناطق المحتلة ليس فقط من وجهة نظر الحق التاريخى بل أيضا من خلال الاهتمام بالمستقبل التاريخى واستبدالها بعبارة الارتباط التاريخى . والفرق بين الكلمتين أو التعبيرين هو فى الواقع نفس الفرق بين الحد الأقصى والحد الأدنى . وفسر المعلقون الارتباط التاريخى بأنه ليس من الضرورى أن تحتفظ اسرائيل بكل الاراضى المحتلة بحكم الحق التاريخى وانما توجد اماكن او مناطق يجب الاحتفاظ بها من أجل مستقبلها .

ويمكن ملاحظة الاسس الاستراتيجية التالية فى المخطط الاسرائيلى لتحقيق هذا الهدف .

(أ) محاولة ارقام العرب على قبول الوجود الاسرائيلى والاعتراف به مستغلة فى ذلك نتائج حرب يونيو ٦٧ والنجاح العسكرى والسياسى الذى تحقق لها .

(ب) تأمين الوجود الاسرائيلى داخل حدود يتوفر فيها الأمن بمفهومه السياسى والعسكرى والاقتصادى والاجتماعى .

(ج) العمل تدريجيا على تحقيق الحلم وذلك بالتوسع واستمرار النمو .

(د) محاولة كسب السكان العرب الموجودين داخل اسرائيل وكسر حدة عداثهم لها ، وذلك بخلق وجود عربى مشترك رغم ما فى ذلك من تناقض مع الايديولوجية العنصرية الصهيونية التى تتمسك باستمرار النقاء العسكرى ايهودى .

(هـ) ازالة مظاهر الصلات الشرعية القائمة بين المناطق المحتلة والدول العربية التابعة لها .

وتنفيد هذه الاستراتيجية العليا وضعت اسرائيل لنفسها استراتيجية عسكرية محددة تقوم على عناصر ثلاثة :

اولا : الحرب الوقائية الخاطفة التى تعتمد على رفض انتظار وقوع الضربة الاولى من جانب الدول العربية ، وان ضربة الاحباط هى التى تحقق لاسرائيل امنها وسلامتها . وعليها ن توجه هذه الضربة فى الوقت المناسب قبل ان يكتمل استعداد اى دولة عربية لاعمال تعرضية شاملة .

ثانيا : اليد الطويلة التى تمثل أداة الردع الرئيسية ويتحقق ذلك بالحصول على التفوق الجوى بل والسيادة الجوية حتى تكون اجواء الدول العربية مفتوحة امام القوات الجوية الاسرائيلية كيفما تشاء . وبذلك تهدد اعماق الدول العربية ، وتمثل خطرا داهما على اقتصادياتها .

ثالثا : الحرب الخاطفة وذلك بتدمير اى هجوم عربى فى مراحله الاولى وفى وقت قصير وذلك بتوجيه ضربات جوية وبرية مدرعة قوية بقوات على درجة عالية من خفة الحركة والكفاءة القتالية ونقل الاعمال القتالية الى ارض العدو بأسرع وقت ممكن .

الموقف العربى بعد النكسة

دروس مستفادة :

ما من شك أن هزيمة العرب فى يونيو ١٩٦٧ قد تركت آثارا سياسية وعسكرية ومعنوية بعيدة المدى . فلقد فقد العرب عنصر المبادرة الذى انتقل الى جانب اسرائيل بكل ابعاده ، وجعلها تتصرف فى المنطقة كيف تشاء ما من رادع لها ، تماما كالبطلجى الذى يسيطر على حى من الاحياء بقوة وجبروت . وكان الموقف العسكرى المصرى والسورى فى حاله سيئة للغاية جعلته يقف الى حد كبير موقف المتفرج الذى لا يجد ما يمكنه أن يتدخل به أو حتى يحتج به .

ولكن على الرغم من كل ذلك فلقد خرجنا بدروس مستفادة وعيناها وعملنا على الاستفادة منها لخصها فيما يلى :

(أ) جهلنا بعدونا واستهانتنا به أدبنا الى أن نخسر الحرب وبسهولة .

(ب) التقصير الشديد فى وضع الخطط المناسبة لمقابلة أى موقف سياسى عسكرى فى المنطقة ، وعدم وجود أى تعاون أو تنسيق بين الجبهات العربية المختلفة الأمر الذى أعطى لاسرائيل حرية الحركة والقضاء على القوات العسكرية لكل دولة على حدة .

(ج) ترك المجال السياسى العالمى للنشاط الاسرائيلى ، فنجحت اسرائيل فى استقطاب غالبية الراى العالمى الى جانبها .

(د) الجهل بإمكانات الأمة العربية اقتصاديا وسياسيا وعسكريا ، وبذلك حرمتنا من اسلحة مؤثرة فى المجازين السياسى والعسكرى

(هـ) أن الخطر الصهيونى ليس موجها لدولة عربية بالذات وإنما هو خطر يهدد كيان الأمة العربية كلها .

استراتيجية مصرية جديدة :

درست مصر دروس النكسة ووعتها وبدأت تضع لنفسها

استراتيجية محددة تبلورت تماما بعد ثورة التصحيح وظهرت معالمها جلية في خطابات الرئيس السادات وكل أعماله ويمكن تلخيص هذه الاستراتيجية الجديدة فيما يلي :

(أ) هناك أرض عربية يحتلها العدو ولا بد من تحريرها ، وهو يرفض أن يتخلى عنها .

(ب) ان العرب يرفضون الاستسلام ويصرّون على استرداد الحق المفتصب ، ويؤمنون بقدرتهم وامكانياتهم الاقتصادية والسياسية والعسكرية .

(ج) استقطاب التناقض الموجود في العالم العربي ، والعمل على خلق جبهة عربية موحدة تحاصر العدو الاسرائيلي وترهقه .

(د) هناك كثير من تقط الضعف الاساسية في موقف اسرائيل يمكن استغلالها .

(هـ) يمكن للعرب ان يجعلوا بقاء اسرائيل في الاراضي المحتلة عبئا ثقيلًا غالي التكاليف تقصر عنه امكانيات اسرائيل الاقتصادية .

(و) استقطاب المجال السياسي العالمي لصالح العرب وعدم ترك اى ميدان سياسى لاسرائيل تعمل فيه بحرية .

(ز) البناء العسكرى الى جانب البناء الاقتصادى ، فيد تبنى ويد تحمل السلاح .

(ح) وضع خطة من اربع مراحل : البناء ، والصمود ، والردع ، ثم التحرير .

البناء

مهمة شاقة مضمّنة ! وحدات المدفعية معظمها عاد من سيناء دون سلاحها ! الروح المعنوية للصف والجنود والضباط في

المخضيض ! المعلومات تفيد بأن الأسلحة في الطريق لإعادة البناء لا
ما هو العمل ؟ وما هي الخطة ؟

ان الامر يحتاج الى جهد جبار يقوم به رجال آمنوا بالله وبالوطن ،
وبدأت القيادة العامة للقوات المسلحة بأجهزتها المختلفة تعمل وتضع
الخطط . ومن بين هذه الأجهزة ادارة سلاح المدفعية وكان على رأسها
رجل عظيم هو اللواء عبد التواب هديب .

قامت القوات المسلحة باختيار ضباط اكفاء اقوياء وعينتهم في
المناصب القيادية للوحدات والتشكيلات . وبدأ هؤلاء في اولى
خطوات البناء الا وهي التدريب .

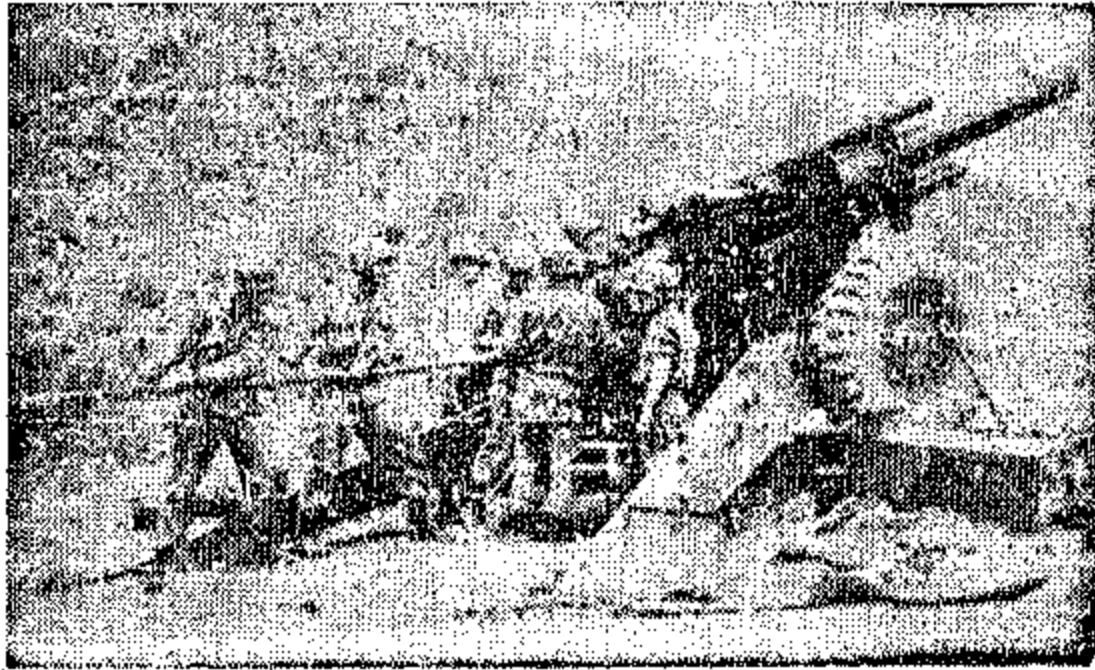
وبدا التدريب شاقا عنيفا ، ليلا ونهارا تواكب اعمال نفسية
ومعنوية لتمسح من نفوس كل انسان بالقوات المسلحة ما علق بها
من آثار النكسة حتى ينتصر على نكسته هو داخل نفسه .

وبدا رجال المدفعية يعملون في صبر وعزم وقوة . وكان على
المدفعية ان تسبق الأسلحة الاخرى في توقيات الاستعداد اذ انها
كانت تمثل الدراع الطويلة التي يمكن استخدامها في مرحلة الصمود
التي يجب ان تبدأ بأسرع ما يمكن .

كان المتبع قبل عام ١٩٦٧ في خروج الوحدات الى مشروعات
تدريبية مع الرمي بالدخيرة الحية ان يعطى ائدار للوحدة ، وكان
قائد الوحدة يتمكن عادة من معرفة موضوع المشروع والكثير من
تفاصيله وكذا منطقة اجراء المشروع ، ولذلك كان يذهب ومعه
مجموعة استطلاع من ضباطه وصف وجنوده يدرسون ارض المشروع
وتفاصيل الهيئات والطرق بها . ولذلك كانت نتائج هذه المشروعات
تعطى صورة غير دقيقة عن المستوى الحقيقي للوحدة . كما كان
تقييم المشروع يتم بأسلوب غير سليم .

بدانا في تغيير الأسلوب فكننا نقاجىء الوحدة في وقت راحتها
لنرفع درجة استعدادها وتحركها الى ارض مجهولة بالنسبة لها

لنبدا مشروعا تدريبيا بالرماية تبرز فيه جميع الدروس المحتملة في الحرب : من تحرك مع توقع مقابلة العدو الى هجوم على مواقع مجهزة الى اختراق مواقع مجهزة على عجل . الخ . وكان المشروع يستمر مدة ايام تتم فيها كل الاعمال المختلفة من امداد بالاحتياجات الى العيش لفترة تحت ظروف نقص الطعام والمياه . وظهرت ثغرات كثيرة ونقط ضعف عديدة أخذنا في علاجها بعلم ودراسة . وبدأ الصدا الذي يعلو النفوس والعقول يزول بمعدلات مذهلة . فلقد كان الانسان المصرى يرغب فى استرداد كرامته التى اهدرتها ظروف خارجة عن ارادته . وبدأ العقل المصرى يبتكر ، واخذ الضباط والصف والجنود يتقدمون بأراء ومبتكرات تسهل اعمالهم وتوفر الوقت الثمين . وتوفيرا للدخيرة انشأنا ميادين مصغرة فيها كل ما فى ميدان المعركة ويتم التدريب فيها الى ان نتأكد من ان الضابط والجندي قد اتقنا العمل فينتقل بهما الى مرحلة أخرى وهى التدريب فى ميادين حقيقية وبالذخيرة الحية . وكان هدفنا ان نضع طابورا متسلسلا لبعض الاعمال أى ميكنتها حتى توفر الوقت . وبدأت أرقام ومعدلات وممنية لتنفيذ المهام تنكسر تحت اقدام القادة والضباط المصريين .



وبدأت مرحلة جديدة من التدريب نسميها نحن العسكريين التدريب المشترك وتتلخص في خلق التزاوج بين الأسلحة المقاتلة المختلفة ، فتجرى مشروعات تشترك فيها عناصر مختلفة من الأسلحة مشاة ومدفعية ومدفعية ، يتم فيها تنفيذ صورة كاملة لمعركة الأسلحة المشتركة . وفي مثل هذه المشروعات راعينا أن تعمل كل مجموعة مع بعضها البعض مشكلة بنفس الأسلوب المتوقع خلال العمليات .

ولما كان العدو الإسرائيلي يعتمد في نظريته العسكرية على القوات الجوية والمدفعية لذا كان لزاما على رجال المدفعية أن يتعلموا كيف يدمرون الدبابات الإسرائيلية وكيف يعملون تحت ظروف القصف الجوي المركز ومن هنا بدأنا نهتم بأسلحة المدفعية المضادة للدبابات من مدافع عادية إلى صواريخ موجهة مضادة للدبابات . ووصلنا بمستوى الأفراد إلى أن يصيبوا الدبابة المتحركة بسرعة تصل إلى ٣ كم ساعة من أول طلقة وعلى مسافات كبيرة . وكان أسلوبنا في رفع كفاءة المسددين وعمال التوجيه هو أسلوب الحوافز والتشجيع فكانت الترقية من نصيب الأكفاء ، والأجازات لا ينالها إلا من ينجح في اختبارات خاصة دقيقة . وعلنا لكل رام كراسة صغيرة تسمى كراسة الرامي تسجل فيها نتائجه اليومية بحيث يمكن للقائد في كل لحظة معرفة مستوى الفرد في الرماية .

السمود

بدأت هذه المرحلة بعد النكسة مباشرة واستمرت حتى أغسطس ١٩٦٨ . وتتلخص الاستراتيجية الحربية المصرية فيها فيما يلي :

١ - الالتزام بالهدوء وعدم جر العدو إلى معارك لاتاحة الفرصة للبناء .

٢ - تجهيز الدفاع على جبهة القناة والوصول به الى الدرجة التي تمكنه من منع العدو من القيام بعمليات هجومية ناجحة ، قد يقوم بها لفرض ارادته على مصر .

٣ - ليس معنى الالتزام بالهدوء هو عدم الرد على اعمال العدو الاستفزازية بل من الممكن الرد عليه ولكن بحذر وحكمة مع وتكبيده خسائر في المعدات والأرواح حتى يعلم أنه امام جبهة لا زالت قادرة على القتال رغم الضربة التي تلقتها .

ولعبت المدفعية المصرية الدور الرئيسى فى مرحلة الصمود لأنها كانت السلاح الوحيد الفعال فى ذلك الوقت . اذ كانت المدفعية ترد على اعمال العدو بقصفات نيرانية مؤثرة على قواته . ولقد ابدع رجال المدفعية وتفننوا فى تعاملهم مع قوات العدو خلال هذه الفترة بل لقد استغلت هذه الفترة للتدريب أثناء التراشقات . فكنت ترى قائدا خلال التراشق وقد تواجد فى مركز ملاحظة مدفعية قائم بالاشتباك وقد أمسك بساعة زمنية يقيم فيها ضابط مركز الملاحظة ويعلن له فى النهاية الدرجة التى تحصل عليها .

ولقد شهدت هذه المرحلة بعض اللاحم البطولية التى اظهرت المعلن الحقيقى للمقاتل المصرى ، فكانت معركة رأس العشى ، واغراق المدمرة ايلات وغير ذلك من الاعمال التى يعرفها الجميع .

معارك المدفعية

بعد ان تمكنت القوات المسلحة من اعادة بناء قواتها المسلحة جزئيا واستعادة قدرتها الدفاعية الى حد لا بأس به ، قررت القيادة العليا التحول الى استراتيجية الدفاع النشط او الدفاع الوقائى والتى كان الهدف منها :

١ - عدم السماح لاسرائيل بتحويل خطوطها الحالية الى خطوط يقاء تقوم بتحسينها .

٢ - اقناع اسرائيل بان الاحتفاظ بهذه الخطوط فيه مرفق تحت وطأة ضربات المدفعية المصرية .

٣ - بقاء المشكلة الدولية ساخنة ليحس بها العالم ولا ينساعها .

٤ - رفع معنويات القوات المسلحة المصرية والشعب المصري وبذلك تحبط المخطط الاسرائيلي عن الحرب النفسية ضدنا .

ولقد بنى تقدير الموقف المصرى لرد الفعل الاسرائيلى على ان اسرائيل امامها احدى حلين فى حالة اتباعنا استراتيجية الدفاع الوقائى :

— اما ان تلجأ الى شن حرب شاملة ضد مصر حتى تحتفظ لنفسها بالتفوق الذى احرزته وتوقف النمو المطرد للقوة العسكرية المصرية وتثدها فى مهدها قبل ان يستفحل داؤها . وفى الوقت نفسه تستكمل انتصاراتها الضائعة وتفرض ارادتها وبذلك تنتهى الى الابد من مشكلة — فى رايها — انها تهدد الكيان الاسرائيلى ووجوده كله .

— او ان تستمر فى سيطرتها على الاراضى التى تمكنت من الاستيلاء عليها فى عدوان ١٩٦٧ ، وتستمر فى محاولة تهويد اكبر جزء منها لفرض الامر الواقع بمرور الزمن ، رغم ما فى ذلك من تكاليف باهظة يتحملها الاقتصاد الاسرائيلى نتيجة احتفاظ اسرائيل بقوات عسكرية ضخمة معبأة لفترة طويلة . مع العمل على وقف التصاعد الذى قد يحدث على جبهة القناة باسلوب العقاب او الردع وذلك بقيامها بأعمال جيمس بوندىة عسكرية محدودة ومركزة تحدث آثارا مادية ونفسية مثل الاغارات على بعض المناطق النائية وغارات العمق وغير ذلك من الاعمال .

ولقد قررت الاستراتيجية المصرية المضى فى تنفيذ نظرية الدفاع الوقائى او النشاط انطلاقا من ان اسرائيل سوف تلجأ الى الحيل

الثاني لأن الحل الأول غير مستطاع بالنسبة لها لأسباب استراتيجية كثيرة منها أن التوسع يزيد العبء على إسرائيل لفرض سيطرتها على أراضي شاسعة وأنه سيؤدي إلى ذوبان قواتها المسلحة ويستنزف جھدها ويجعلها أكثر تعرضاً لأعمال رد الفعل المحتملة ، كما أن قواتها المسلحة ستفقد ميزة استنادهما إلى مائع طبيعي قوى هو قناة السويس يضمن لها لفترة طويلة من الزمن عدم تعرضها لضربات مصرية مضادة واسعة النطاق . هذا بالإضافة إلى أن الخلفية السياسية العالمية غير مهيأة لشن حرب شاملة جديدة على العرب بعد أن تحولت إسرائيل بعد عدوان ١٩٦٧ من حمل وديع ضعيف إلى دولة قادرة جيشها لا يقهر .

٨ سبتمبر ١٩٦٨ :

على الرغم من أن معارك المدفعية بدأت قبل هذا التاريخ (بدأت فعلاً من ٦٨/١/٣) إلا أن يوم ٨ سبتمبر ١٩٦٨ يعتبر تحولاً كبيراً في أعمال المدفعية المصرية على الجبهة المصرية حتى أن القسوات المسلحة اعتبرت هذا التاريخ هو « يوم المدفعية » يقام فيه احتفال كبير تكريماً لها ولما قدمته من أعمال بطولية خلال العمليات .

تقرر في يوم ٨ سبتمبر ١٩٦٨ تنفيذ قصفة نيران مركزة قوية ضد جميع الأهداف المعادية على طول مواجهة قناة السويس وبعمق حتى ٢٠ كيلو متر بغرض :

(أ) تكبيد العدو أكبر خسائر ممكنة في قوته البشرية وأسلحته ومعداته .

(ب) تدمير الخط الدفاعي الأول الذي بدأ يبنيه على شواطئ القناة .

(ج) فرض السيطرة النيرانية للمدفعية على جبهة القناة .

(د) رفع معنويات قواتنا واثبات أن جيش مصر قد هب من كبوته ليقول كلمته في الصراع الدموي الدائر بين العرب وإسرائيل .

ولقد اشتركت جميع وحدات المدفعية على طول المواجهة في هذا الاشتباك وامكنها أن تكبد العدو فيه خسائر جسيمة كانت :

اسكات	١٧	بطارية مدفعية
تدمير	٦	بطارية مدفعية
تدمير	١٩	دبابة
تدمير	٢	عربة نصف جنزير
تدمير	٢٧	دشمة مدفع ماكينة
تدمير	٢	مدفع مضاد للدبابات
تدمير	٨	موقع صواريخ أرض/أرض
تدمير	٢	مخزن ذخيرة
تدمير	٤	مخزن وقود ومناطق ادارية
تدمير	١٣	لورى

وكانت هذه الخسائر هي التي أمكن رصدها بالعين المجردة ، وما خفى كان أعظم ، ولكن قيادتنا حرصت على أن تكون بياناتها مؤكدة لبث الثقة في النفوس .

ولقد كان للتخطيط والتحضير الجيد والسرية في تنفيذ العملية اثر كبير في نجاح هذا الاشتباك وتنفيذ المهمة بكفاءة تامة حققت المفاجأة التامة للعدو . وتم في الوقت نفسه معاونة عبور الداوريات ، والتي نجحت اعمالها بفضل التعاون الجيد بين المدفعية وهسلسه الداوريات .

ولقد نجحت المدفعية المصرية في تنفيذ هذه المهمة وفرض تفوقها الشرائي على أرض المعركة للأسباب التالية :

(١) كان هذا الاشتباك هو أول اشتباك تم التخطيط له بدقة ونفذ على طول المواجهة .

(ب) تم تأكيد وتدقيق جميع الأهداف المعادية وحددت أماكنها بدرجة عالية من الدقة لتكون النيران مؤثرة للغاية .

(ج) تواجد جميع قادة المدفعية على مختلف المستويات في مراكز ملاحظة تشرف على أرض المعركة .

(د) استخدمت أساليب حديثة في إدارة النيران .

(هـ) كان لدقة نيران المدفعية في هذه القصفة الأثر الكبير في تدمير معظم أهداف العدو ، وتعتبر المهمة قد حققت الغرض منها وهي تدمير الصواريخ أرض/أرض - ٢١٦ مم كمهمة أساسية لأنها كانت تهدد مدن القناة .

قصصات نيرانية هامة :

بعد ٨ سبتمبر المجيد ، يوم المدفعية المصرية ، الذي فرضت فيه المدفعية المصرية نفسها على المعركة ، كان لزاماً عليها أن تحافظ على هذا التفوق وأن تؤكد أنها ذراع القوات المسلحة القوية الذي يمكنها به أن تؤكد الصمود وتردع العدو عند اللزوم .

قررت القيادة العامة للقوات المسلحة تخطيط قصصات نيرانية مركزة على قوات العدو الاسرائيلي . وقامت قيادات المدفعية على جميع المستويات بالتخطيط التفصيلي لتنفيذ هذا المخطط فقامت بها يلي :

(١) الاستطلاع التفصيلي لجميع الأهداف ودراستها ودراسة طبيعة تحصيناتها .

(ب) اختيار أنسب الأميرة التي تتفق مع درجة التحصين لكل هدف .

(ج) اجراء الأعمال المساحية الدقيقة لضمان سقوط جميع الطلقات على الهدف تطبيقاً لمبدأ الاقتصاد .

وأخذت المدفعية المصرية تهدر يومياً ، ليلاً ونهاراً ، تصب الحمم على العدو وتعرقل تخركاته وتحيل حياته على ضفاف القناة الى جحيم لا يطاق . . . وأخذت خسائر العدو تتزايد يوماً بعد يوم .

وتميزت أعمال المدفعية خلال هذه الفترة حتى فبراير ١٩٦٩ بالنشاط النيرانى القوى ، والتفوق على مدفعية العدو ، ونجاح ضربات المدفعية فى أحداث خسائر مادية ومعنوية جسيمة فى العدو الاسرائيلى . واصبحت اسرائيل تواجه موقفاً غير طيبعى ، فخسائرها فى الأرواح على جبهة القناة تتزايد يوماً بعد يوم نتيجة القصف المدفعى لمواقعها شرق القناة . وبدأت الصورة تهتز فى نفوس جنودها . وعلى ضوء ذلك لم يكن امامها الا ان تلجأ للأسلوب الاستراتيجى التقليدى وهو القيام بأعمال الردع العسكرية . وتحت الظروف السائدة وقتذاك حددت اسرائيل مدى هذا الأسلوب وطريقته ، ورات ان ينحصر داخل نطاق الرد على الأعمال العسكرية ، وعلى ان تكون الأهداف ذات نوعية خاصة ليكون لها تأثير نفسى وسياسى داخلى وخارجى وتحت سيطرة حتى لا يؤدى ذلك الى تدهور مفاجئ فى الموقف العسكرى . وكانت الاغارة على نجع حمادى فى اول نوفمبر ١٩٦٨ ، والاغارة ضد مطار بيروت فى ديسمبر ١٩٦٨ . وكانت الحسابات الاستراتيجية الاسرائيلية تهدف الى ابطال أعمال القصف النيرانى الذى قامت به المدفعية المصرية على جبهة القناة . ولكن نتائج هذه الأعمال كانت عكس ما توقعوا ، وفشل أسلوب « الردع المحدود » وكانت له آثار ضارة على الموقف السياسى العالمى لاسرائيل اذ استنكرت معظم دول العالم هذه الأعمال .

الاستنزاف

وبينما توقعت القيادة الاسرائيلية ان استراتيجية الردع المحددة ستؤتى ثمارها قروت القيادة المصرية التحول الى مرحلة الاستنزاف . وبدأت القسرات المسلحة المصرية فى مارس ١٩٦٩

تنفيذ خطة تدمير خط التحصينات الذي أقامته إسرائيل على
خفاف القنّاق . . وفي الثامن من مارس تمكنت المدفعية المصرية من
تدمير الجزء الأكبر من هذا الخط بعد قصف مستمر لمدة خمس
ساعات مستمرة . وتم التخطيط لمنع العدو من استعادة كفاءة هذه
التجهيزات باستمرار القصف المدفعي عليها في حالة قيامه بمحاولة
استعادة كفاءتها . وخصصت وحدات من المدفعية مهمتها مراقبة
التحركات في مسرح العمليات بل ومنعها . ووصلت وحدات المدفعية
في ذلك إلى مستوى عال من الكفاءة النادرة . ولقد رايت بنفسى
ضابط مدفعية في مركز الملاحظة تمكن من تدمير عربة نصف مجنزرة
لحظة دخولها إلى نقطة قريبة رغم أنها كانت تتحرك خلف سائر
ترابى لا يظهر منها إلا هوائى الجهاز الاسلكى . فلقد تمكن هذا
الضابط من دراسة أسلوب تحرك هذه العربة الذى تكرر لعدة أيام ،
وتمكن أن يحدد سرعتها تماما وطريق تحركها ، وأجرى على ذلك
عدة تجارب صامتة ، وقام بحساب الزمن الذى تستغرقه دابة
مدفعية إلى مدخل النقطة القوية وبالتالي حدد المكان الذى يوصل
العربة إليه يجب أن تنطلق الدابة لتتقابل مع العربة عند مدخل
النقطة القوية . وكان له ما أراد وسقطت الدابة أصابة مباشرة في
العربة التى انفجرت وكان بها ثمانية ضباط إسرائيليين قتلوا
جميعا ، وكوفى الضابط وسريته على ذلك مكافأة سخية من السيد
وزير الحربية .

وتطورت حرب الاستنزاف فبدأت أعمال العبور للقوات
المسلحة المصرية بمجموعات صغيرة ثم اغارات بأحجام أكبر وصلت
إلى الكتيبة . ونجحت أعمال الاغارات وتحولت من نصب الكمائن
إلى الاغارة على النقط القوية . وعلى سبيل المثال لا الحصر في يوم
٦٩/١٠/٣ تمت الاغارة على النقطة القسوية للدفرزوار فقامت
المدفعية بستر عملية عبور المانع المائى والوصول إلى مداخل النقطة
القوية بأن صبت على النقطة كمية كبيرة من الثيران . ولمكنت

قوة الاغارة بعد رفع ثيران المدفعية من اقتحامها وتدمير من بداخلها وكانت خسائر العدو في هذه النقطة تدمير ٢ دبابة ، ٤ موقع صواريخ ، وقتل عدد كبير من الأفراد .

واظهرت هذه الاغارة المستوى العالى الذى وصلت اليه قواتنا فى نواحى تنظيم التعاون بين قائد مجموعة الاغارة وضابط المدفعية المرافق له ، والمستوى الرفيع لوحدات المدفعية فى دقة الثيران وأضاءة أرض المعركة وعزل المنطقة ومنع احتياطات العدو القريبة من التدخل . كما تمكنت من اسكات بطاريات مدفعية العدو فور اكتشافها ومنعها من ضرب قوة الاغارة اثناء عملها داخل النقطة القوية واثناء انسحابها وعودتها سالمة الى الضفة الغربية .

ومثال آخر هو الاغارة على لسان بور توفيق يوم ١٠/٧/١٩٦٩ وما اظهرته المدفعية من قدرة على معاونة قوة الاغارة بكفاءة عالية . فلقد استمرت الحرائق بأهداف اللسان نتيجة ضرب المدفعية لعدة ساعات ، وتمكنت المدفعية من تدمير ٥ دبابات احداها عند مدخل اللسان حاولت نجدة الدبابات الأخرى الموجودة على اللسان ، وظهرت جميعها وهى مشتعلة ولدة طويلة . وتمكنت قوة الاغارة من قتل حوالى ٤ فردا وتم أسر جندي . ولقد صدق السيد رئيس الجمهورية فى نفس الليلة على منح جميع الأفراد المشتركين نوط الشجاعة .

وهكذا كان طبيعيا أن تحاول إسرائيل الانتقام من عمليات الاستنزاف المصرية ففكرت فى استراتيجية « الردع الجسيم » باستخدام القوات الجوية كأداة ردع عنيفة يمكن أن تحسم الموقف وتجبر مصر على إيقاف استراتيجية الاستنزاف الدامى . وبلورت القيادة الاسرائيلية خطتها لذلك فقررت تعطيل وارباك آلة الحرب المصرية وشل قدرتها على العمل الايجابى ، وتوجيه ضربات قوية الى نفسية ومعنويات الشعب المصرى لاضعاف وحدته والعمل على

انهياره من الداخل . وساعدها على اتخاذ هذا القرار وصول شحنات من طائرات « سكاي هوك » الأمريكية واستيعاب قواتها الجوية لها ، كما أن طائرات « الفانتوم » كانت على وشك الوصول الى اسرائيل (اول دفعة في سبتمبر ١٩٦٩) بعد اتمام تدريب الطيارين والفنيين على استخدامها . وكانت اهداف اسرائيل العسكرية من هذا المخطط هي : -

١ (أ) تدمير نظام الدفاع الجوي المصرى ، والقوات الجوية المصرية وبذلك تتحقق لها القدرة على تنفيذ استراتيجية الردع الجسيم بعد أن تتحقق لها السيادة الجوية الكاملة .

(ب) اسكات النشاط العسكرى المصرى المؤثر فى منطقة القناة واحباط حرب الاستنزاف التى بداتها مصر .

(ج) عرقلة بناء القوات المسلحة المصرية وبذلك تموت فكرة امكانية شن حرب هجومية لتحرير الارض .

(د) نقل الاحساس بوطاة الحرب الى الاراضى المصرية والشعب المصرى وبذلك لا يكون امام مصر الا التراجع عن مواصلة القتال او تتصدع الجبهة الداخلية . ويتحقق ذلك بغارات العمق او استراتيجية البعد الثالث كما كان يحلو للبعض ان يسموها ووضعت اسرائيل خططها لتنفيذ هذه الاهداف الاستراتيجية وقسمتها الى ثلاث مراحل او ثلاثة ابعاد :

البعد الاول : ويتم فيه شن غارات جوية ضد القوات المصرية المتمركزة على طول جبهة القناة مع التركيز ضد عناصر الدفاع الجوى ووحدات المدفعية .

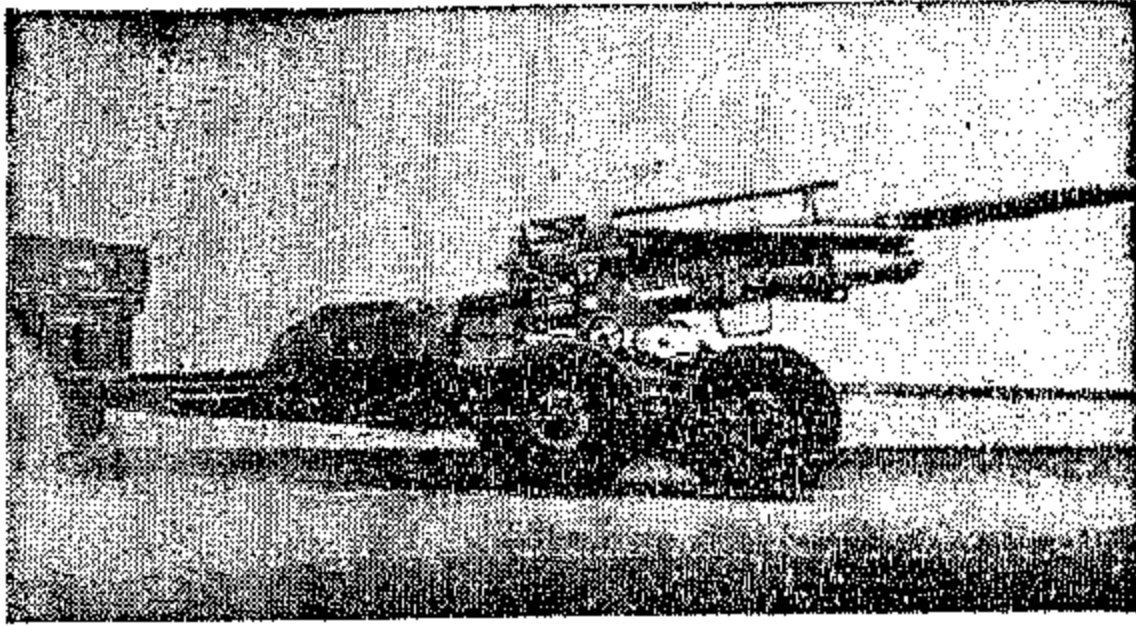
البعد الثانى : وتزيد فيه من نشاط القوات الجوية ليشمل سواحل خليج السويس .

البعد الثالث : وفيه تنفذ غارات العمق مع استمرار الغارات على الجبهة أيضا .

ولكى لا أطيل الحديث في دراسة الخطة الاسرائيلية ومدى نجاحها أو فشلها ، وما هو رد فعل القيادة المصرية ازاء ذلك سيقتصر حديثي على تأثير هذا المخطط على أعمال المدفعية بالجبهة وكيف أمكن لنا احباط عمل القوات الجوية الاسرائيلية ومنعها من تدمير المصدر الرئيسي للثيران بالقوات المسلحة المصرية وهو المدفعية .

واحب ان انوه هنا - قبل ان أتعرض للمدفعية - بان القوات المصرية استمرت - رغم المخطط الاسرائيلي - تمارس أعمالها العسكرية المتنوعة . وازداد حجم اعمال الداوريات والكمائن وقصات ثيران المدفعية .

تعرضت المدفعية المصرية لتركيز شديد من الطيران الاسرائيلي بهدف بتر اليد الطويلة للقوات المسلحة المصرية ، وبالتالي تقليل الخسائر البشرية التي بدأت تزعج المجتمع الاسرائيلي وتهز اسرائيل من الداخل . ويكفى ان اقدم بعض الاحصائيات التي قامت بها قيادة مدفعية الجيش الثاني ضمن دراسة علمية ، قامت بها لتطوير طريقة واسلوب عمل المدفعية المصرية ، ليتضح مدى ما تعرضت له المدفعية المصرية من قصف عنيف . وعلى الرغم من ذلك لم يتوقف قصف المدفعية المصرية للمواقع الاسرائيلية لحظة واحدة .



مدفع ميدان مجرور

وهذه أمثلة قليلة من الكثير لتوضيح محاولة العدو الاسرائيلي اسكات المدفعية المصرية مستخدما طيرانه بعد ان فشلت مدفعيته في ذلك .

فهل تمكنت القوات الجوية الاسرائيلية من اسكات المدفعية المصرية ؟ ان الرد على هذا السؤال توضحه امثلة قليلة ايضا عن أعمال المدفعية خلال الفترة من اول يناير ١٩٧٠ وحتى ٣٠ يونيو ١٩٧٠ في قطاع الجيش الثانى الميدانى :

الأهداف التي تميزت	خسائر العدو	الغنى التي تلاقت	التاريخ
جميع المكنون الوجود في مواجهة الجيش وجميع الأهداف والبنانيات في القطاع الشمالي من الجبهة	تدمير ٦٨ قوتل ، وتكسي . ٤ دشمة ، وأسكات ١٥ بطارية .	لصلة نيران باسم انتقام	١٩٧٠/٤/٢٩
القطاعين الأوسط والشمالي هدف في الموق	أسكات ١٤ بطارية للعدو ، تدمير ركل للعدو ، أسكات ١٢ نقطة قوية للعدو ، تدمير ١٤ عربة ، واحد ديابة ، تهاويل معك المكنون . أسكات ٢ بطارية للعدو ، تدمير ٤ بلوزون ، تدمير عدد من الدشم ، قتل جميع قرائل الدشم . الخصائي غير متطورة ولكن إدارة المخابرات تعطلت على معلومات تدمير عدوت خسائر جسيمة في الأرواح والعدوات .	لصلة نيران باسم هدير لصلة نيران لصلة نيران بالمواريخ	١٩٧٠/٦/١٠ ٧٠/٦/٢٠ ٧٠/٧/٢٩
مزل منطقة الكمين بالتين أسكات ٢ بطارية معدية تدمير ٢ ديابة	أسكات ٦ بطارية معدية ، ستر قوة الاقارعة التسيار فيورها ومودتها وبيع ديابات العدو من الوصول الى مكان الاقارعة تدمير عدد من القوارب ، خسائر بشرية جسيمة ، فتلقت الاقارعة بفضل المدفعية ونيرانها الكرورة حاصمت اسرائيل قاتل القوة لشدة	معاونة كمين في القطاع الشمالي معاونة اقارعة على نقطة قوية منع محاولة للعدو للعبور ومهاجمة الكاب والتينة	٧٠/٥/٢٠ ليلة ٢٢ - ٢٠ ابريل ١٩٧٠ ليلة ١١ - ١٢ ١٩٧٠/٦

جدول يوضح امثلة عدد الغارات الجوية التي تعرضت
لها بعض وحدات المدفعية خلال الفترة من مارس
١٩٧٠ حتى آخر يونيو ١٩٧٠.

التاريخ	الوحدة	مدة التصف الجوى	عدد الطائرات	انواع القنابل
١٣ مايو	سرية	٨٥ ق	٢٤ طلعة/ طائرة	قنابل زنة ٥٠٠ رطل ، ١٠٠٠ رطل
٧ مارس	سرية	٤٠ ق	١٨ طلعة/ طائرة	قنابل زنة ٢٥٠ رطل ، ٥٠٠ رطل
١٣ ابريل	سرية	١٠ ق	٤ طائرة	قنابل زنة ٥٠٠ رطل ، ١٠٠٠ رطل
١٣ ابريل	كتيبة	٤٥	٢٤ طلعة/ طائرة	قنابل زنة ٥٠٠ رطل ، ١٠٠٠ رطل
١٥ ابريل	كتيبة	٤٥	٢٤ طلعة/ طائرة	" " "
٢٠ ابريل	كتيبة	٦٠	١٨ طلعة/ طائرة	" " "
١ مايو	كتيبة	١٥	٤ طائرة	" " "
	كتيبة	٥ ساعة	٧٠ طلعة/ طائرة	" " "
	كتيبة	١٥ دقيقة	١٢ طلعة/ طائرة	" " "
	كتيبة	٢٠ دقيقة	١٢ طلعة/ طائرة	" " "
	كتيبة	١٢ دقيقة	١٠ طلعة/ طائرة	قنابل زنة ٥٠٠ رطل ، ١٠٠٠ رطل
	"	١٥ دقيقة	١٢ طلعة/ طائرة	" " "
	"	١٠ دقيقة	٤ طائرة	" " "
٦ مايو	"	١٥ دقيقة	١٢ طلعة/ طائرة	" " "
٧ مايو	"	١٥ دقيقة	١٢ طلعة/ طائرة	" " "
٨ مايو	"	٢٠ دقيقة	١٢ طلعة/ طائرة	" " "
٩ مايو	"	١٥ ساعة	٤٠ طلعة/ طائرة	" " "
١٨ مايو	"	٤٥ دقيقة	١٨ طلعة/ طائرة	" " "
٥ يونيو	"	٤٥ دقيقة	٢٤ طلعة/ طائرة	" " "
٧ يونيو	"	٤٥ دقيقة	٢٤ طلعة/ طائرة	" " "
٩ يونيو	"	٤٥ دقيقة	٢٦ طلعة/ طائرة	" " "
٥ أغسطس	"	١١٥ دقيقة	٤٠ طلعة/ طائرة	" " "

وهناك عشرات من الأعمال الأخرى لا محل للحديث عنها هنا
أولا لان الهدف من هذا الكتاب الحديث عن المدفعية خلال عمليات
أكتوبر وثانيا لأنها ستأخذ حيزا كبيرا من الكتاب لا داعي له .
وصف لحرب الاستنزاف لضابط هندي كبير :

« يصف الكولونيل ب . ك نارايان حرب الاستنزاف في كتابه
« الحرب الاسرائيلية العربية الرابعة » يقول :

« ان المرحلة الثانية تغطي الفترة من مارس ١٩٦٩ حتى أغسطس
١٩٧٠ . ولقد عرفت هذه الفترة باسم « حرب الاستنزاف »
(war of attrition) . وكانت حرب الاستنزاف امتدادا لمبدأ
حرب العصابات التي اعطت القوة العسكرية الأضعف القدرة على
الصمود ضد قوات نظامية عدوانية محتلة ، مسببة خسائر في الرجال
والعتاد استمرت لفترة طويلة . وكان الهدف هو اشعار العدو بأنه
غير آمن وتؤثر في معنوياته وفي رغبته في البقاء ، وتجبره على استخدام
قوات أكبر لتأمين خطوط مواصلاته ومنشأته الى أن يقتنع بأن
بقاءه في الجبهة والتمسك بهذه الخطوط لا طائل من ورائه . لقد
كانت حركة مقاومة ابتدائية تهدف الى تمزيق العدو . لم تكن مصر
في عام ١٩٦٩ قادرة على مواجهة الجيش الاسرائيلي في حرب شاملة
ولكنها كانت قادرة على ان تستمر في القتال لفترة طويلة مع
الاحتفاظ بالصراع في حدود معينة حتى تشعر القوات الاسرائيلية
بضغط قصور القوة البشرية لان عليها ان تحتفظ بقوات احتياطية
كبيرة معبأة الأمر الذي يثقل كاهل اقتصاد اسرائيل .

لقد بدأت حرب الاستنزاف بقصف نيرانى مستمر من المدفعية
المصرية ضد المواقع الاسرائيلية على طول مواجهة القناة . ولما لم يكن
في مقدور المدفعية الاسرائيلية ان تسكت المدفعية المصرية فتلقت
اضطرت الى القيام بتوجيه ضربات جوية في يوليو ١٩٦٩ ضد مرابض
في ان المدفعية المصرية ولكن هذه الضربات لم تنجح في التقليل من تأثير

المدفعية المصرية . ولذلك قررت اسرائيل شن حرب استنزاف ضد مصر بالقيام بغارات في عمق الاراضي المصرية » .
« لقد اثبتت حرب الاستنزاف للمصريين أن المشارة والعزيمة هما الضمان الرئيسي للنجاح . كما اكتسبت القوات المصرية خبرة في مواجهة الغارات الجوية الاسرائيلية والتكتيكات البرية بعد أن استوعبت الاسلحة السوفيتية الحديثة . وبدلاً من الحرب الخاطفة ذات النتائج السريعة البراقة التي اعتادها جيش اسرائيل اضطرت اسرائيل الى أن تقوم بحرب دفاعية ثابتة وتكتيكات دفاعية ضد الغارات المصرية . ولقد حزن الاسرائيليون لهذا الانقلاب الجديد في الموقف العسكري والسياسي والذي فرض على اسرائيل اتباع الجدر وأن تصرف النظر عن غارات العمق » .

ومن هذا الوصف يتضح مدى تأثير الاعمال القتالية العظيمة التي قامت بها المدفعية المصرية والتي أدت الى تغيير جذري في الاستراتيجية العسكرية الاسرائيلية وأجبرت اسرائيل على ادارة حرب دفاعية لم تتعودها ، وبدأت تحس وطأة خسائر القوة البشرية الناجمة من الضربات النيرانية القوية التي وجهتها المدفعية المصرية لقواتها .

وقف اطلاق النار وبناء خط بارليف

وفي ٨ اغسطس ١٩٧٠ قبلت مصر وسوريا واسرائيل وقف اطلاق النيران (١) المؤقت . وكانت مصر قد تمكنت من تدعيم دفاعها الجوي في جبهة قناة السويس الامر الذي نتج عنه حدوث خسائر جسيمة في الطيران الاسرائيلي الامر الذي أجبر اسرائيل على قبول وقف اطلاق النار .

(١) اذاعت وكالات الانباء في ٣٠ اغسطس ١٩٧٠ تصريحاً لآبا ايبان قال فيه « لولا وقف اطلاق النار لواجهت اسرائيل تصاعداً في الحرب مع مصر ، وبالتالي زيادة القتلى والجرحى واكل التفوق الجوي الاسرائيلي ... أن رفض وقف اطلاق النار يضع اسرائيل في موقف أخطر وأشد صعوبة مما هو الآن » .

واستفادت مصر من فترة وقف الاق النار في استكمال بناء شبكة الدفاع الجوى عن الجمهورية . وبدأ لكل رجل عسكرى أن هذا النظام المتكامل في الدفاع الجوى المصرى سيكون له تأثير كبير على أى نشاط عدوانى جوى اسرائيلى جديد . كما أن هذه الحماية مستطلق يد المدفعية المصرية في تدمير الخطوط الدفاعية الاسرائيلية ، وبالتالي تزداد الخسائر البشرية والمادية في القوات المعتدية .

وبدأت القيادة الاسرائيلية في بناء خط بارليف بوقاية قواتها من نيران المدفعية المصرية ومن قنابل الطائرات المصرية .

خط بارليف الحصين :

يصف كتاب حرب عيد الغفران (كيפור) خط بارليف من وجهة النظر الاسرائيلية واعتقد أنه من المفيد أن نطلع عليها ، فالكتاب يقول :

« لقد تكلف بناء خط بارليف ما يقرب من مليارين من الليرات الاسرائيلية وهو مبلغ ضخم بالنسبة لاسرائيل . وكما فعلت فرنسا عام ١٩٣٩ (بالنسبة لخط ماجينو) فان اسرائيل كانت تغط في نومها وراء هذا الحصن الرائع الجميل .

لقد كانت الضرورة هي التى املت بناء هذا الخط . فحتى يونيو ١٩٦٧ كان متفقاً على أن الحرب اذا وقعت فان القتال سيدور في أرض العدو . ونتيجة للشكل الجغرافى لاسرائيل بتلك الحدود التى لا نهاية لها ، والتى لا معنى لها نظراً لان المسافة في بعض المناطق بين الحدود والبحر لا تكاد تصل الى ١٨ كيلو متراً ، فانه لم يكن أمام اسرائيل أى تكتيك آخر . وترتيباً على ذلك فان الجيش الاسرائيلى كان لابد له أن يكون جيشاً هجومياً خفيف الحركة قادراً على أن يباشر الهجوم على الفور . وكان الضباط الاسرائيليون الكبار على ثقة من أنه حتى في حالة وقوع هجوم مصرى فان الجيش الاسرائيلى سيكون قادراً على مجابهة المهاجمين واعادتهم من حيث جاءوا بعد

السياسية المحضة هي التي كانت لها الغلبة . وكانت أهم هذه النظرية ، غير أنه عندما تعين اتخاذ قرار تكتيكي دفاعي فإن الاعتبارات السياسية المحضة هي التي كانت لها الغلبة . وكانت أهم هذه الاعتبارات ما أوحى به رغبة إسرائيل في أن تحتفظ بقواتها على الضفة القنال لكي تخلق حالة واقعة ، ولكي تجعل المصريين يدركون ومعهم العالم بأكمله ، أن القناة لا يمكن فتحها للملاحة إلا بتنفيذ الشروط التي أمرت عنها إسرائيل . وعلى ذلك فإنه كان على الاسرائيليين أن يلتصقوا بضفة القناة . وفي البداية عمدت هذه القوات الى بناء خنادق لها على طول الممر المائي في مواقع مؤقتة على نحو أو آخر . فلما شن المصريون حرب الاستنزاف وعرضوا الضفة الشرقية لتيران مستمرة من مدفصيتهم حسنت القوات الاسرائيلية من مواقعها وراحت تشيد الحصون لتكفل لهما الحماية .

وكان الامر عند ذلك مجرد حرب ثابتة تعيد الى الذاكرة من نواح كثيرة حرب الخنادق الشهيرة في الحرب العالمية الاولى .

ومن أجل دعم هذه الحرب المستمرة التي راح ضحيتها مئات من جنود الوحدات الرابضة في الخنادق على طول الضفة القناة فلقد أصبح ضروريا توفير حماية عاجلة لهذه القوات وكان أول من وضع خططاً لخط من المواقع الحصينة هو الجنرال ابراهيم آدان . وكان يتوقع أن تجهز هذه المواقع بالاجهزة الالكترونية التي من شأنها اعطاء الانذار الى قوات المؤخرة وبذلك يقضى على كل محاولة مصرية لعبور القناة .

كان المشروع يقضى ببناء دشم قوية حول المحاور الاربعة التي تبدأ عند القناة ثم تتغلغل داخل سيناء في اتجاه الممرات الاستراتيجية في شبه جزيرة سيناء وقد بنيت المواقع واغلبيتها في مجموعات متقاربة بهدف أن يقوم كل منها بتغطية الأخرى في حالة تعرضها للهجوم . وكانت المواقع الرئيسية الاربعة هي التي اقيمت في كل من

بور توفيق (في مواجهة السويس) وفي الوسط (في مواجهة الاسماعيلية) وفي محور القنطرة ، وعلى بعد عشرة كيلو مترات من بور فؤاد .

ولم تكن شبكة هذه الحصون - وقد بلغت في مجموعها ٣٦ - تمثل سوى جزءا من مجموع الخط الذي كانت تدخل عليه التحسينات عاما بعد عام فيزداد قوة وتدعيمًا . واستمر البناء فيه شهورا طويلة ، ولقد استخدمت في البناء عشرات الجرافات والبولدوزرات ، وجاءت آلاف السيارات محملة بالأحجار من الشمال لكي تفرغ حمولتها من أجل إنشاء المصطبة المضادة للقنابل . ولاختبار صلابة هذه الحماية قام الجيش الاسرائيلي عمدا بضربها بدانات المدافع السوفيتية التي غنمها في حرب الأيام الستة .

وسرعان ما أصبحت هذه المواقع أماكن إقامة حقيقية بها كل وسائل الراحة ، من أجهزة اتصال محسنة ، وأجهزة لتكييف الهواء ، ومراوح ، ومياه جارية ، وخزائن لحفظ الطعام . وكان كل موقع منها يشبه من الخارج إحدى قلاع العصور الوسطى ، وقعا بدا كالديابة العملاقة القادرة على أن تقابل بوسائلها الخاصة وأن تتحمل الحصار الطويل . ولقد زود شاغلوا هذه المواقع بقوة نيران كبيرة نسبيا ولا تستدعى إلا عددا صغيرا من الأفراد يطلقوها . وكان يتعين أن يحتل كل منها ما بين ٣٠ ، ٣٥ فردا لضمان توفير استقلال ذاتي لها في القتال وتحمل أي هجوم من قوات تفوقهم عددا . وتبعًا للحسابات التي أجراها الخبراء فإن هذه المواقع كانت قادرة على أن تقاوم لمدة أسبوع لواء من المدرعات . وكانت المواقع مزودة (من جانبها) بمدافع الميدان وبالرشاشات الثقيلة والخفيفة ولكنها لم تزود عمليا بالأسلحة المضادة للدبابات .

ومع مضي الشهور تحولت المواقع الحصينة لكي تصبح أقل الشق في اسرائيل فلقد استنفدت كل منها عشرات الملايين من

الليرات الإسرائيلية واستخدم فيها آلاف من العمال والخبراء لبنائها . ولم يكن أى جيش عصى فى العالم ليستحق كل هذه الظروف المرفهة للحياة فى أى موقع متقدم فيه كل الأجهزة اللازمة . كانت غرف الجنود فى الدشم مزودة بحماية كافية وكان هناك عدد كبير من مخازن الاطعمة المزودة بالمطابخ الكهربائية الحديثة التى تتيح للجنود الذين يعملون بها قضاء خدمتهم فى افضل الظروف .

ولقد انجز بناء خط بارليف على ثلاث مراحل فى المرحلة الاولى وحتى القصف الكبير عام ١٩٦٨ فان الضرب المستمر قد اثبت ان المراقع لا تصمد لقوة تلك النيران ، وان الإبقاء على الجنود فى تلك الظروف كان يعادل تعريضهم للانتحار واستغرقت المرحلة الثانية كل الفترة التى دارت فيها حرب الاستنزاف حتى أغسطس ١٩٧٠ .

وفى اول وقف اطلاق النار الذى استمر ثلاثة شهور كان هناك سباق حقيقى مع الزمن فلقد كانوا يخشون ان تعود المدافع المصرية لكى تدوى بعد تلك الشهور فأخذوا يعملون فى تطوير المواقع المدمرة التى اصبحت عدد كبير منها خرائب وحطاما وفى خلال هذه الشهور الثلاثة من وقف اطلاق النار وحدها انفتحت على الخط ثلاثون مليونا من الليرات .

هذا ما يقوله الاسرائيليون من خط بارليف وهو يوضح مدى اعتمادهم على هذا الخط لوقاية قواتهم ومنع قواتنا من اقتحام القناة .

واعتمد الاسرائيليون فى بناء خط بارليف على ما يلى ؟

١ - نتائج الخبرة المكتسبة من تحصينات مسارح الحرب المعاصرة بما فى ذلك حرب فيتنام .

٢ - دراسة كاملة لامكانيات دانات المدفعية وقنابل الطائرات المصرية .

٣ - اختيار أماكن النقاط الحصينة التي مستنشا بحيث تسيطر على مناطق العبور المحتملة لقناة السويس وعلى طرق الاقتراب الى القناة . وان يتحقق بينها تعاون بالنيران .

٤ - مبدأ الدفاع المتحرك الذي يعتمد اساسا على الهجمات والضربات المضادة باحتياطات محلية وقريبة وتكتيكية وتعبوية كل من القوات المدرعة ذات قوة الصدمة وخفة الحركة والقدرة على عبور جميع انواع الاراضى ، وكذا غطاء جوى قوى يؤمن حركة هذه الاحتياطات وضرباتها .

وعليه بنت اسرائيل خطا حصينا اطلقت عليه اسم « حاييم بارليف » الذى كان رئيسا لاركان القوات الاسرائيلية وهو الذى اقترح بناء هذا الخط .

ويتكون خط بارليف من ٢٢ موقعا حصينا تضم ٣١ نقطة حصينة تسع كل نقطة قوة من المشاة او القوات الخاصة تصل الى اكثر من فصيلة مسلحة تسليحا خاصا . ويوجد فى معظم هذه النقاط عدد من الدبابات والهاونات وقطع المدفعية والرشاشات المضادة للطائرات وكل نقطة حصينة عبارة عن منشأة هندسية معقدة تتكون من عدة طوابق تنوص فى باطن الأرض ، وتبلغ مساحتها حوالى ٤٠٠٠ متر مربع .

ولقد زودت كل نقطة بعدد من الملاجىء والدشم جميعها قادرة على تحمل القصف الجوى او ضرب المدفعية الثقيلة بفضل الطريقة التى بنيت بها والتى تعتمد على شكاير الرمل والقضبان الحديدية والبلاطات الخرسانية والدبش وغير ذلك المواد (انظر شكل ١٤) .

وجهزت كل دشمة بعدة فتحات لأسلحة المدفعية والدبابات ،

وتتصل جميع الدشم ببعضها البعض بواسطة خنادق مواصلات عميقة مكنسة بألواح من الصاج أو الصلب وشكاير الرمل . كما جهزت كل نقطة بحيث يمكنها تحقيق الدفاع الدائري ، كما قسمت إلى أجزاء يمكن لكل منها أن يقاوم ويدافع دفاعا دائريا إذا ما سقط الجزء أو الأجزاء المجاورة له .

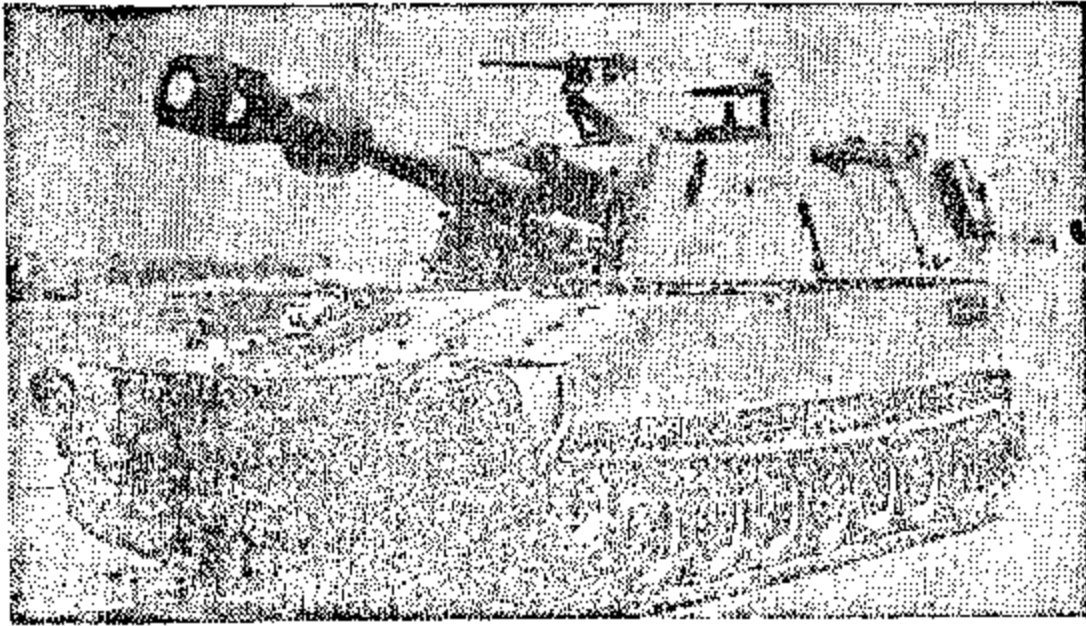
ويوجد بداخلها عدد من مرابض الدبابات والعربات المدرعة وبعض الرشاشات المضادة للطائرات والرشاشات المتوسطة والهاونات ومواقع الصواريخ أرض - أرض كما توجد بها منطقة شؤون إدارية بها حمامات وأدبختانات (دورات مياه) ونقط ملء وبعض الأكشاك وأنشئ بها سواتر عرضية وطولية بغرض تحديد انتشار الشظايا وتأثير موجة الضغط الناتجة من انفجار دانات المدفعية ، كما تستخدم عند الضرورة لتوفير عمق للنقطة في حالة استيلاء قواتنا على الساتر الأول . ولكل نقطة قوية من واحد إلى ٢ مدخل تتحكم فيها أسلحة تضرب على خط ثابت ليلا كما زود العدو النقطة القوية من الداخل بأسلاك شائكة تتخللها ممرات ملتوية وذلك بغرض زيادة زمن تعرض قواتنا إذا ما نجحت في دخول النقطة وبالتالي تكون لديه الفرصة للقضاء عليها .

وكان ارتفاع الساتر الترابي المحيط الذي يمثل المحيط الخارجي للنقطة القوية من العلو بحيث يحقق لها الحركة المستمرة داخل النقطة ، وميدان ضرب نار جيد حولها ، وسيطرة بالنيران على مياه القناة في مواجهة النقطة وعلى أجنابها . وجهز هذا الساتر بشبكة من الخنادق وحفر الأسلحة لتحقيق الدفاع الدائري .

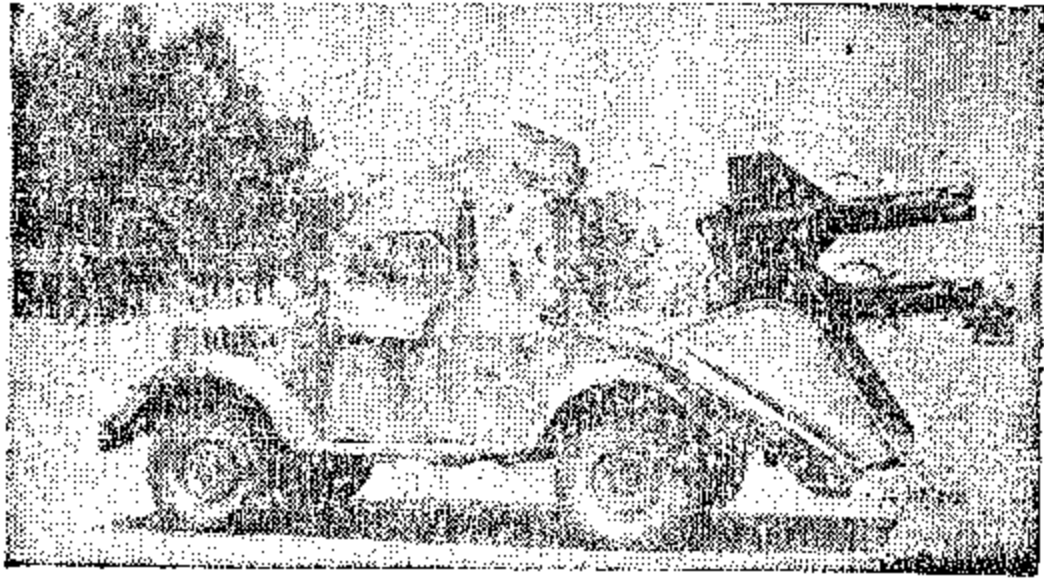
ولزيادة مناعة النقط الحصينة أحاطها العدو بنطاقات كثيفة من الأسلاك الشائكة وحقول الألغام المرتفعة الكثافة والعميقة حتى يحدد الاتجاهات التي يتحتم على القوات المصرية منها اقتحام النقط وبذلك يسهل تدمير قوة الاقتحام . وقام بتوصيل نقطه القوية

بعضها البعض بواسطة مدقات قام برصفها حتى يخفى تحسرها
لأن المدقات الترابية ينتج عنه غبار عند التحرك عليها .

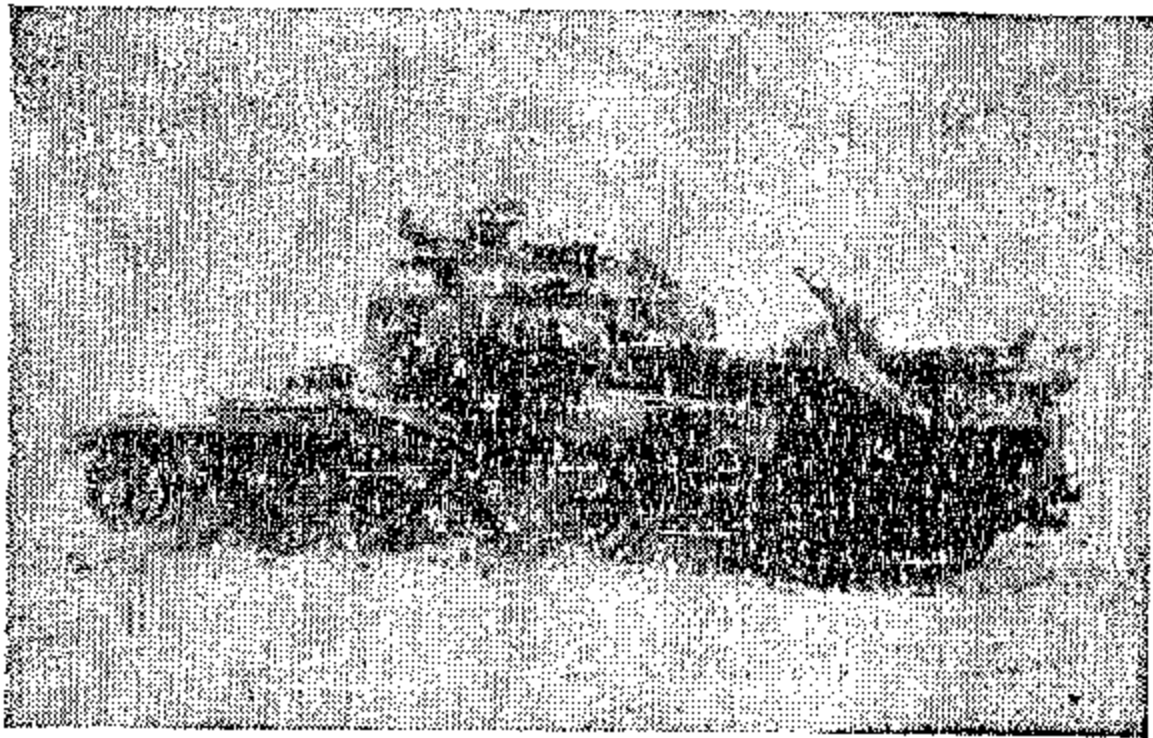
كما بنى العدو الاسرائيلي موقعان حصينان لبطارتين مدفعية
أحدهما شرق بور فؤاد ليضرب منه مدينتى بور فؤاد وبور سعيد
والآخر فى عيون موسى ليضرب منه مدينة السويس والزيتية .



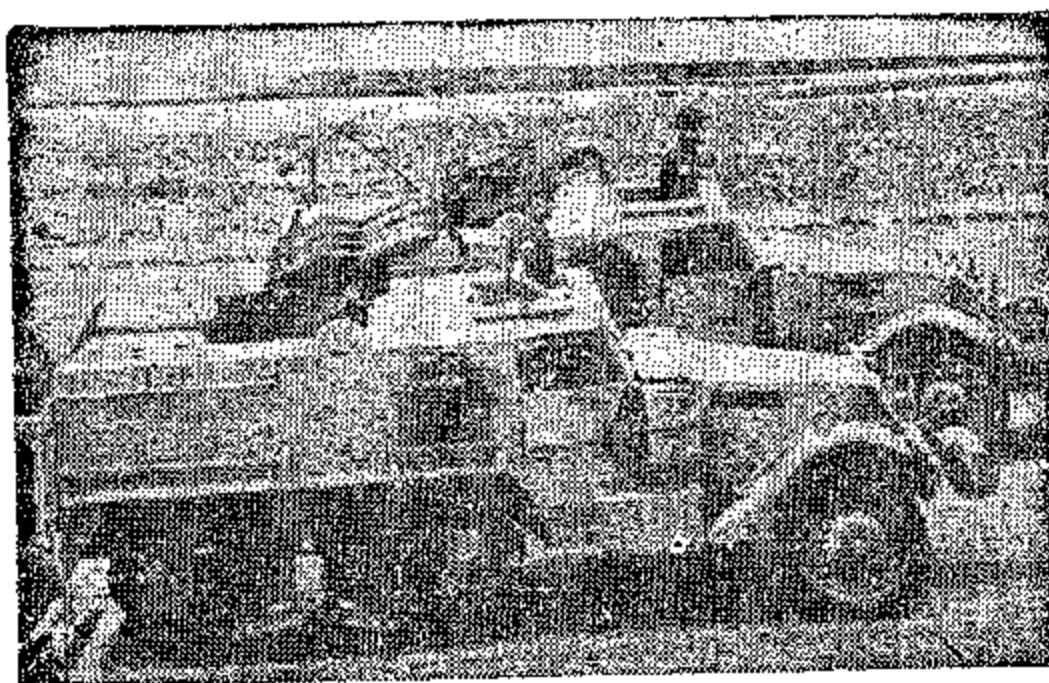
مدفع ذاتى الحركة



صاروخ موجه مضاد للدبابات على عربة خفيفة



دبابة اسرائيلية دمرتها نيران المدفعية



صواريخ موجهة مضادة للدبابات على عربة مدرعة



آثار ضرب المدفعية على نقطة قوية

الوصف العام للملجأ الحصين (الدشمة)

يتكون الملجأ أو الدشمة الحصينة من :

(أ) ملجأ حديد مكسى بالواح صاج معرج حوله أكتاف من شكائر الرمل والحجارة بارتفاع ٢٠٥ متر وعرض حتى ٢ متر يستند عليها من أعلى طبقة من قضبان السكك الحديدية (٤ صفوف فوق بعضها البعض) ويملأ الفراغ بين سطح الملجأ وقضبان السكك الحديدية بالرمال (حتى ٥٠ سم) .

(ب) يلي ذلك طبقة من الرمال المقواة بفلنكات سكك حديدية مرتكزة على ناحية واحدة للاستفادة من خاصية المرونة ولتعمل كنوسطة ، أو مقواة بقضبان سكك حديدية بدلا من الفلنكات وسماك هذه الطبقة ٣ أمتار .

(ج) طبقة قاسية من قضبان السكك الحديدية المتعامدة (المتقاطعة والمربوطة) أو الملحومة مع بعضها البعض (٣ - ٤ رصات) بارتفاع حتى ٣٠ - ٤٠ سم .

(د) طبقة قاسية من المكعبات الخرسانية المربوطة مع بعضها البعض بأسياخ حديدية (٦ - ٨ طبقات) بارتفاع حتى ٢ متر .

(هـ) ومن ذلك يتضح أن اجمالى سمك الطبقات المختلفة يصل الى من ٥ الى ٦ متر .

(و) ولقد تمت تغطية جدران الدشم المختلفة بعدة أساليب كالآتي :
١ - التغطية بواسطة الدبش وذلك بعمل ستائر من سلك الارانب حول اجناب الدشم ومرتفعة عن سطحها بحيث يسمح بترك فراغ يملأ بالدبش (قطع من الحجارة) .

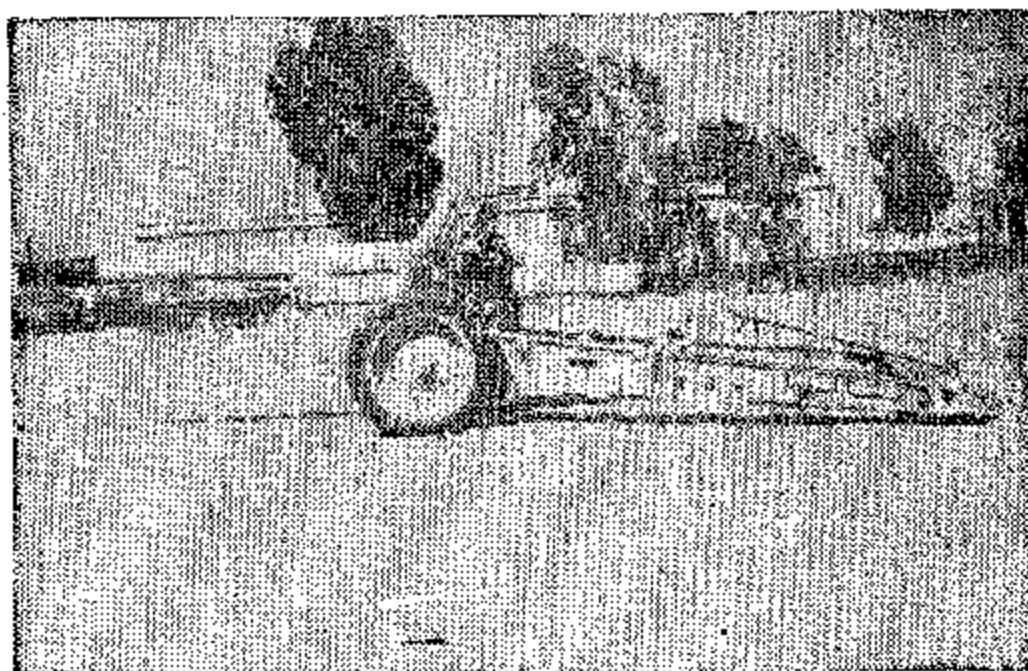
٢ - التكبسية بواسطة شكاير الرمل وذلك بتطهير اجناب الدشمة او الملجأ وازالة الردم ثم رص طبقات من شكاير الرمل المقواة بفلنكات السكك الحديدية ابتداء من مستوى سطح قاع الدشمة حتى يصل الى مستوى القضبان الحديدية ثم يتم رص مكعبات فطيقية من الشكاير حتى ارتفاع ٥٠ متر فوق سطح الدشمة .

٢ - التكبسية بواسطة حوائط الدبش المحصور داخل تقفصات من السلك الشبكى المسبق صنعه مقاس $1 \times 1 \times 3$ متر .

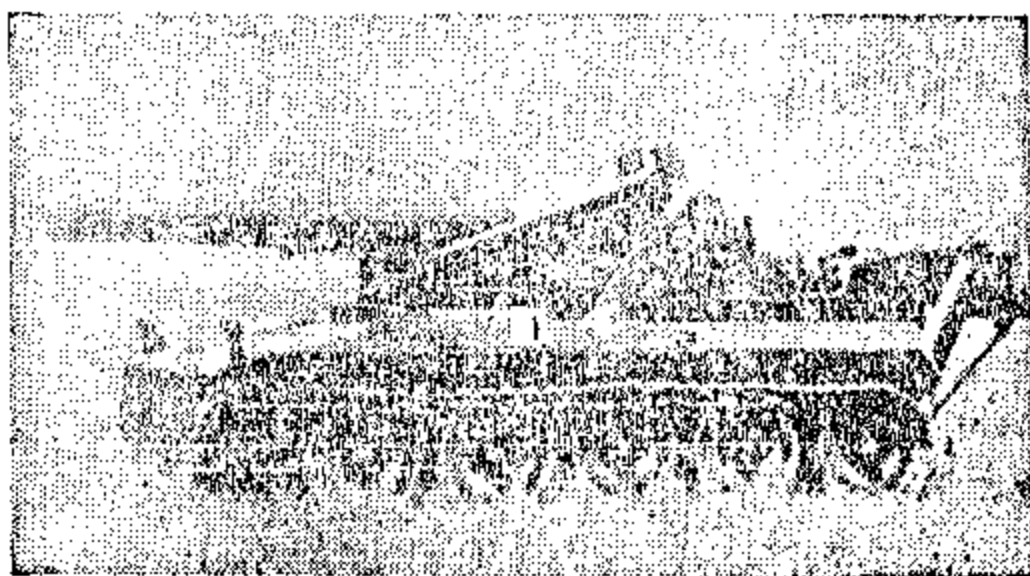
المدفعية المصرية وخط بارليف :

كان بناء خط بارليف اشارة لرجال المدفعية للبدء فى دراسة الطريقة التى يمكن بها التغلب على هذه الحصون ، والبحث عن وسيلة جديدة قادرة على سحق هذه الدشم . وأجريت دراسة عملية اعتمدنا فيها على ما يلى :

- ١ - مراقبة مراحل بناء النقط الحصينة عن كثب استمرت ليلا ونهارا ، وتم خلالها تصوير كل شىء بالتفصيل .
- ٢ - عمل سجل تاريخى تفصيلى لكل نقطة حصينة يوضح مراحل البناء والتكوين والقوة وغير ذلك من المعلومات .
- ٣ - عمل دراسة علمية عن قوة تحمل الدشم والملاجىء ، واجراء الحسابات العلمية اللازمة لذلك .
- ٤ - معرفة نقط الضعف فى خط بارليف ونقط القوة فيه ، لان كل خط دفاعى لا يد وان تكون له نقط ضعف اذ يستحيل ان يكون قويا فى كل مكان ولو حاولت ذلك لكنت ضعيفا فى كل مكان .



هوانور نقييل مجرود له تائير نيمپري کيپر



مدفع نقييل محمول علي شاسيه دبابه

الباب الثالث
التحول العظيم

التخطيط والاعداد

« واعدوا لهم ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيل ترهبون به عدو الله وعدوكم ، وآخرين من دونهم لا تعلمونهم الله يعلمهم » .
« صدق الله العظيم »

بعد ان نجحت القوات المسلحة المصرية من اعادة بناء نفسها وشن حرب استنزاف دامية ناجحة ، ادارت رأس العدو الاسرائيلي وافقدته اتزانه ، بدأ الاعداد للتحول العظيم واعنى بالتحول العظيم التحول من استراتيجية الدفاع الى استراتيجية الهجوم .

تقدير الموقف :

قبل اتخاذ أى قرار عسكرى تقوم القيادة باجراء ما نسميه « تقدير الموقف » الذى يشمل عناصر كثيرة اهمها :

١ - العدو .

٢ - قواتنا .

٣ - الأرض .

وفى اعتقادى ان من واجبنا تجاه شعبنا الحبيب ان نتحدث من تقدير موقف قيادتنا بالنسبة لبند العدو باختصار وفى بساطة فكل مصرى يرغب فى ان يعرف عن العدو الاسرائيلي الذى حاربناه كل شىء . اما تقدير الموقف بالنسبة لبند قواتنا فلن اتحدث عنه الا فى حدود البيانات التى صرحت بشرها الدولة حفاظا على السرية وامن الدولة . وسأتحدث عن بند الأرض بتفصيل محدود اصف

فيه طبيعة المانع المائي وطبيعة ارض سيناء حتى تنضح للقارىء
صورة ما واجهه الجندي المصري من عقبات تخطاها وتغلب عليها
في اعجاز وباقتدار .

العدو :

يعتنق العدو الاسرائيلي نظرية الدفاع المتحصرك الذي يعتمد
اساسا على الاحتياطات القوية الخفية الحركة لتوجيه هجمات
وضربات مضادة قوية لتدمير القوات المعادية التي تنجح في
اختراق الخط الامامي ، ومع ذلك فلقد بنى العدو خط بارليف
الذي يتكون من ٣١ نقطة حصينة على طول القناة صممت جميعها
بنظام واحد (انظر الباب السابق) . وفي رأى أن المهمة الرئيسية
لهذه النقط تلخصت فيما يلي :

— وقاية الافراد ضد التأثير النيرانى لدفعيتنا وقواتنا الجوية مع
قدرتها على الصمود ضد أى هجوم برى من أى اتجاه لانها
مجهزة بدفاع دائرى يعتمد على سلسلة من نقط النيران الموجودة
فوق الساتر تتصل ببعضها البعض ومع الملاجئ والدشم
بسلسلة من خنادق المواصلات العميقة . كما زودت هذه
الدشم ببعض المراغل (مقفولة بوسيلة ما يمكن فتحها في الوقت
المناسب) لانتاج نيران مؤثرة للأجناب وفي الخلف وداخل صحن
النقطة القوية .

— اعطاء انذار ببدء العمليات من جانب القوات المصرية .
— اعطاء معلومات دقيقة في الوقت المناسب عن عمليات اقتحام
المانع وخاصة في المراحل الأولى للهجوم .
— السيطرة على بعض المناطق الصالحة لعبور القناة والطريق
الطولية المؤدية الى عمق سيناء .
— ادارة نيران المدفعية وتوجيه الطيران .

ولقد قام العدو بإنشاء جدار (ساتر) ترابى على طول القناة بارتفاع وصل الى ٢٠ مترا ، وأنشأ عليه مرائب نيران لدباباته وعرباته المدرعة بفاصل من ١٠٠ الى ٢٠٠ متر الأمر الذى حقق له كثافة تصل الى ٨ مريض فى كل كيلومتر على طول المواجهة بحيث يمكن لاي دبابة تحتل اى مريض الضرب على قواتنا فى المنطقة الابتدائية للهجوم وعلى الشاطئ الغربى للقناة وإنتاج نيران جانبية مؤثرة على القوات أثناء العبور . كما أنشأ عددا آخر من السواتر الترابية على عمق يتراوح بين واحد وثلاثة كيلومترات من الشاطئ الشرقى للقناة بنظام خاص وذلك لاستخدامها كخطوط نيران لدباباته اذا لم تنجح فى احتلال الساتر الترابى الموجود على حد مياه القناة او بواسطة دباباته التى ترتد تحت ضغط هجوم القوات المصرية . وبذلك يحقق اول عنصر من عناصر الدفاع المتحرك وهو تكييد قواتنا القائمة بالهجوم اكبر خسائر ممكنة فى جيوب نيرانية قوية وخلق الظروف المناسبة لقيام احتياطياته بالهجمات أو الضربات المضادة .

ولقد روعى فى إنشاء هذه السواتر ان تمكن قواته من منع قواتنا من الانتشار وخلق جيوب من النيران للقضاء عليها فى المراحل الاولى من العبور خاصة وانها ستكون فى هذه المراحل عبارة عن مشاة صرف مدعمة ببعض اسلحة المدفعية المضادة للدبابات الخفيفة المحدودة العدد .

ولتنفيذ فكرته الدفاعية احتفظ العدو بعدد من الاحتياطيات التى تمركزت على أعماق مختلفة للقيام بهجمات مضادة وضربات مضادة متتالية . فكان له احتياطى محلى تمركز على عمق من ٥ الى ١٠ كم قوته تصل الى سرية دبابات وسرية مشاة ميكانيكية ، واحتياطى قريب على عمق من ١٥ الى ٢٠ كم قوته حتى كتيبة مشاة ميكانيكية مدعمة بسريتين دبابات (٢٦ دبابة) ، ثم احتياطى كتىكى متصل قوته الى لواء مدرع (١١٠ دبابة) ولواء مشاة ميكانيكى (٣٤٣ غربة مدوة) على عمق يصل الى ٣٠ - ٤٠ كيلو مترا .

وبدراسة احتمالات اعمال العدو المنتظرة يمكن استنتاج ما يلي :-

١ - اذا تمكن العدو من اكتشاف نوايانا للهجوم يحتمل ان يقوم بتوجيه ضربة جوية مركزة ضد قواتنا بهدف الحصول على السيطرة الجوية بتدمير جدار الصواريخ المصرية والقوات الجوية المصرية ، بعد ذلك تكون لقواته الجوية حرية العمل ضد القوات البرية وخاصة المدفعية .

٢ - بفرض امكان صد الضربة الجوية او تحمل نتائجها وتحول القوات المصرية للهجوم من المتوقع ان يدفع احتياطياته المحلية تحتل الدبابات والعربات المدرعة مرابض النيران على السائر الترايبي لضرب قواتنا في المناطق الابتدائية للهجوم على الشاطئ القريب واثناء اقتحام قناة السويس .

٣ - بفرض امكان التغلب على ذلك سترتد هذه الدبابات الى السواثر الترايبي (خطوط النيران) المجهزة على مسافة من واحد الى ثلاثة كيلومترات شرق القنساء وتقوم منها بالتعامل مع قواتنا وتكبيدها اكبر خسائر ممكنة ، وخلق الظروف المناسبة لتدميرها بالهجمات المضادة بالاحتياطيات الاكبر ومنع انتشار قواتنا للأجناب وفي العمق مستفيدة من عدم عبور دباباتنا ووحدات المدفعية المضادة للدبابات الثقيلة في المراحل الاولى من الاستيلاء على رؤوس الكباري (الشواطىء) .

٤ - بفرض امكان العبور واستيلائنا على السائر الترايبي الوجود على الشاطئ الشرقى وتأخر دبابات العدو وعربات المدرعة في احتلال مرابضها على هذا السائر قبل ساعة الصفر من المنتظر ان تقوم هذه الدبابات والعربات المدرعة باحتلال خطوط نيران في العمق (١ - ٣ كم) خلال ٣٠ ق من بدء الهجوم

وتحاول تدمير قواتنا التي عبرت بنيرانها مستفيدة من عدم وجود دبابات مع وحدتنا .

٥ - إذا فشلت هذه المحاولات في تدمير قواتنا سيقوم العدو بدفع النسق الثاني التعبوي (الاحتياطي التالي) للقيام بهجمات مضادة ضد اتجاهات نجاح قواتنا بمهمة تدمير رؤوس الشواطىء الابتدائية أو منع قواتنا من الانتشار وتكبيدها أكبر خسائر ممكنة وخلق الظروف المناسبة لدفع احتياطياته التعبوية (قوة كل احتياطي حوالى ١١١ دبابة ولواء مشاة ميكانيكى) للقيام بهجمة مضادة قوية ضد كل رأس شاطئ مصرى لتدميره واستعادة الأوضاع على شاطئ القناة .

٦ - إذا فشل هذا الهجوم المضاد سيوجه ضربات مضادة باحتياطياته التعبوية (بقوات أكبر) بفرض تدمير رؤوس الشواطىء واستعادة الأوضاع على شاطئ القناة .

استنتاجات :

من دراستنا لأعمال العدو المنتظرة وفكرته في الدفاع عن القناة يتضح أن أخرج الأوقات والمواقف لقواتنا هي المدة التي ستبقى فيها مشاتنا بعد اقتحامها للقناة الى أن تعبر الدبابات والاحتياطيات المضادة للدبابات ، اذ ستفرض فيها مشاتنا لهجمات مضادة ثلاث ، بالاحتياطي المحلى ، والاحتياطي القريب ، والنسق الثاني التعبوي للعدو . وأخطر هذه الهجمات المضادة هي الهجوم المضاد بالنسق الثاني التعبوي الذي تصل قوته ضد رأس شاطئ كل فرقة مصرية الى لواء مدرع (١١١ دبابة) ولواء مشاة ميكانيكى .

وهنا تلعب المدفعية المصرية دورها الحيوى الرئيسى اذ عليها أن تحمى المشاة من هذه الهجمات سواء بنيران الرمي الغير مباشر أو بالصواريخ الموجهة المضادة للدبابات الفردية التي تعبر مع مشاتنا في المراحل الأولى اعتبارا من سعت الصفر فعلى المدفعية أن تتعامل

مع هذه الاحتياطات أثناء تحركها على طرق الاقتراب واثناء فتحها للهجوم ثم عليها أن تنتج ستائر من النيران لمنع هذه الهجمات من الوصول الى قواتنا ، وعلى الصواريخ الموجهة المضادة للدبابات أن تدمر أى دبابات تنجح في عبور ستائر النيران وتقترب من مشاتنا . وسنرى فيما بعد كيف نجحت المدفعية في ذلك نجاحا باهرا يجعلها بحق قوة النيران المتفوقة في قواتنا المسلحة ويدعونا الى تطويرها لأن العدو الاسرائيلي حتما سيطور مدفعيته ليتمكن من اسكات المدفعية المصرية وبذلك يضرب قواتنا المسلحة في أكثر أسلحتها تفوقا عليه .

الأرض :

ان التسلسل الطبيعي لتقدير الموقف أن نتحدث عن قواتنا بعد العدو ، ولكنى أثرت أن أتحدث عن بند الأرض لادمج فيها المشاكل التي اترضت قواتنا وكيف تغلبنا عليها ، ولكى لا أتحدث عن قواتنا بما قد يمس السرية والصالح العام . وسأكتفى في حديثى عن الأرض بمناقشة ثلاث نقاط رئيسية وهى :

- (أ) الحديث عن قناة السويس كمائع مائى قوى .
- (ب) الحديث عن طبيعة الأرض في سيناء والمشاكل الناجمة عن ذلك .
- (جـ) تجهيز مسرح العمليات للمعركة الرئيسية قاصرا حديثى على ما يمس المدفعية .

قناة السويس :

عندما أتحدث عن قناة السويس كمائع مائى لا اعتبر ذلك افشاء لاسرار لأن شركة قناة السويس والتي كانت فرنسية لديها وصف دقيق مستفيض لكل شئ . ولكن غالبية الشعب المصرى لا يعرف منها الا النذر اليسير . ولذلك رأيت أنه يجب أن أتحدث عنها .

ان اهم ما يميز قناة السويس كمانع مائى من وجهة النظر العسكرية ما يلى :

١ - لها شواطئ شديدة الانحدار مكساء بستائر خرسانية او من الصلب تمنع نزول وصعود المركبات البرمائية الا بعد تجهيزات هندسية مسبقة تتطلب امعالا خاصة يلزمها وقت طويل .
وهى صفة تنفرد بها اذا ما قورنت باى مانع مائى فى العالم هذا قناة بنما .

٢ - يتراوح عرض القناة بين ١٨٠ ، ٢٢٠ مترا كما انها تعتبر من الموانع العميقة جدا اذ يصل عمقها الى ١٨ مترا . كما ان سطح الماء ينخفض عن مستوى حافة الشاطئ بحوالى اربعة أمتار الأمر الذى يعوق رسو وسائل العبور المختلفة الا بعد تكسير وتسوية حافة الشاطئ ، كما ان هذا العمق يمنع عبورها خوصا .

٣ - يتغير مستوى مياه القناة ٤ مرات خلال اليوم الواحد (خاصة المد والجزر) بسبب البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر . ويبلغ فارق النسوب بين أعلى مد وأدنى جزر حوالى ١٨٠ سنتيمترا فى الجزء الشمالى منها ثم يتزايد كلما اتجهنا جنوبا الى ان يبلغ مترين قرب مدينة السويس . وما من شك ان هذه الظاهرة لها تأثيرها على عبور القناة وهو ما روعى فى تخطيط اقتحامها من حيث التوقيت ومخطط العبور واتشاء المعدات والكبارى .

٤ - تتميز القناة بسرعة عالية ومتغيرة فهى تبدأ بحوالى ٨ درج متر/ثانية وتصل الى ٢٢ متر/ثانية ، كما ان اتجاه التيار يتغير دوريا كل ست ساعات من الشمال الى الجنوب وبالعكس وما من شك ان هذا التغير سيؤثر على انتخاب اماكن الابحار واماكن الابرار (النزول) فى عبور القناة .

٥ - زاد العدو من قوة المانع المائي بأن أنشأ على ضفته الشرقية ساترا ترابيا وصل ارتفاعه الى ٢٥ مترا شكل منه مواقع لدباباته وقواته . وبذلك زاد عبء الأعمال الهندسية على القوات عند عبور القناة .

تأثير مسرح العمليات في شبه جزيرة سيناء على الأعمال القتالية للمدفعية :

لقد عاش العدو الاسرائيلي في سيناء بعد حرب ١٩٦٧ مدة تصل الى سبع سنوات درسها فيها دراسة وافية ، كما ان التصوير الجوي العلمى الحديث جعل دراسة اى مسرح عمليات امر سهل وبسيط . ولذلك فحديثنا هنا عن تأثير مسرح العمليات على الأعمال القتالية للمدفعية ليس فيه افشاء لاسرار وانما هي دراسة علمية بحثة احاول فيها أن أسلط الأضواء على سيناء الحبيبة حتى يلم كل مصرى بها كجزء من وطنه ويكون على علم بأهميتها الاستراتيجية لمصرنا .

ينقسم الاتجاه الاستراتيجى الشمالى الشرقى (سيناء - اسرائيل) الى اتجاهين تعبويين هما الاتجاه التعبوى الساحلى والاتجاه التعبوى المركزى . ويمتد الأول بمواجهة من ٤٠ الى ٦٥ كيلو مترا ويصل عمقه الى ٤٥ كم . ويخدم هذا الاتجاه محورين طويلين أساسيين وعدد من المحاور العرضية . والمحاور الطويلة هي محور الطريق الساحلى الواصل بين القنطرة والعريش ومحور الطريق الأوسط الواصل من الاسماعيلية الى العوجة . اما المحاور العرضية فكثيرة وأهمها طريق اسفلتى شرق القناة يسير موازيا لها ويقترب منها في بعض اجزائه الى بضعة مئات من الأمتار ويبتعد عنها في بعض اجزائه الأخرى الى بضعة كيلومترات ، وكذا المحور العرضى الواصل من علامة الكيلومتر ٢٠ طريق الجدى حتى شرق الطاسة ثم الى محطة بالوظة في الشمال . وهذان هما المحوران

العرضيان الموجودان بين القنال والمضايق . وتوجد محاور أخرى
هرضية في العمق لا داعي للحديث عنها في الوقت الحالي .

والمنطقة حول الطريق الشمالى بها كثير من المواقع الطبيعية
(منطقة سهل الطينة ، ومنطقة الكتبان والفرد الرملية الممتدة
جنوب بحيرة البردويل) التى تعوق أو تحد تقدم القوات . فالمنطقة
شرق محطة بالوظة متسعة نسبيا وتصلح لسير معظم انواع الحملات
ثم تبدأ الكتبان الرملية تحد من الحركة في منطقة رمانة ثم تتسع
مرة ثانية حتى بير العبد ثم تضيق مرة أخرى لتلاصق الطريق حتى
مصفق وتصبح المناورة من مصفق وحتى العريش معدومة تقريبا .
ولذلك فان هذا المحور له خصائص مميزة تؤثر على تنظيم الدفاع
عليه كما تؤثر على تنظيم الاعمال الهجومية على طول . ولقد قمنا
بدراسة تفصيلية لكل شبر في هذا الاتجاه التبعوى الهام حددنا بناء
عليها معالم الخطة الواجب اتباعها وحجم القوات التى يمكن أن تعمل
في هذا المحور وتنوعية هذه القوات . وبالنسبة لطبيعة هذا المحور
أمكن لنا تحديد مدى تأثير طبيعة الأرض واتساعها وهيئاتها
الحاكمة على تشكيل قتال المدفعية وعلى أعمال استطلاع المدفعية
وإدارة النيران .

أما المحور الأوسط (أو محور الطريق الأوسط الواصل من
الاسماعيلية شرق حتى العوجة) فيتميز بما يلى :

(أ) المنطقة الممتدة شرق بحيرة التمساح وحتى الطاسة تسمح
بأعمال المناورة عدا في بعض المناطق التى تغطيها كتبان رملية
مرتفعة مثل منطقة كتيب وأبو كثيرة ، وكتيب الصناعات ،
وكتيب الصبحة وكتيب المخازن . . الخ .

(ب) بعد الطاسة تبدأ الكتبان الرملية في الاقتراب من الطريق فتحد
من المناورة بل وتحدد اتجاهات عمل معينة .

(ج) يمر الطريق في منطقة أشبه بالمضيق في المنطقة المحصورة بين جبل الختمية وجبل الفارة .

ويتميز المحور الأوسط بوجود بعض المناطق الحيوية عليه والتي بالسيطرة عليها يمكن الحد من تحرك القوات وتقدمها ، كما أن الكثبان الرملية التي تكتنفه تجعل الأعمال القتالية ذات طابع خاص . ويعتبر هذا المحور حتى المضائق هو أنسب المحاور لعمل القوات المدرعة والميكانيكية وأن كان لطبيعة هذا المحور تأثير خاص على أعمال المدفعية بالذات ولكنها لا تؤثر على كفاءة تأثيرها في المعركة .
ويأتى بعد ذلك المحور الجنوبي ويتميز بما يلي :

١ - قرب خط المضائق من القناة ولهذا تأثيره على طبيعة الأعمال القتالية في هذا المحور .

٢ - أهم المضائق على هذا المحور هي ممر متلا ووادي الجدي ومن يسيطر عليها ينعم بحرية المناورة شرق أو غرب المضائق .

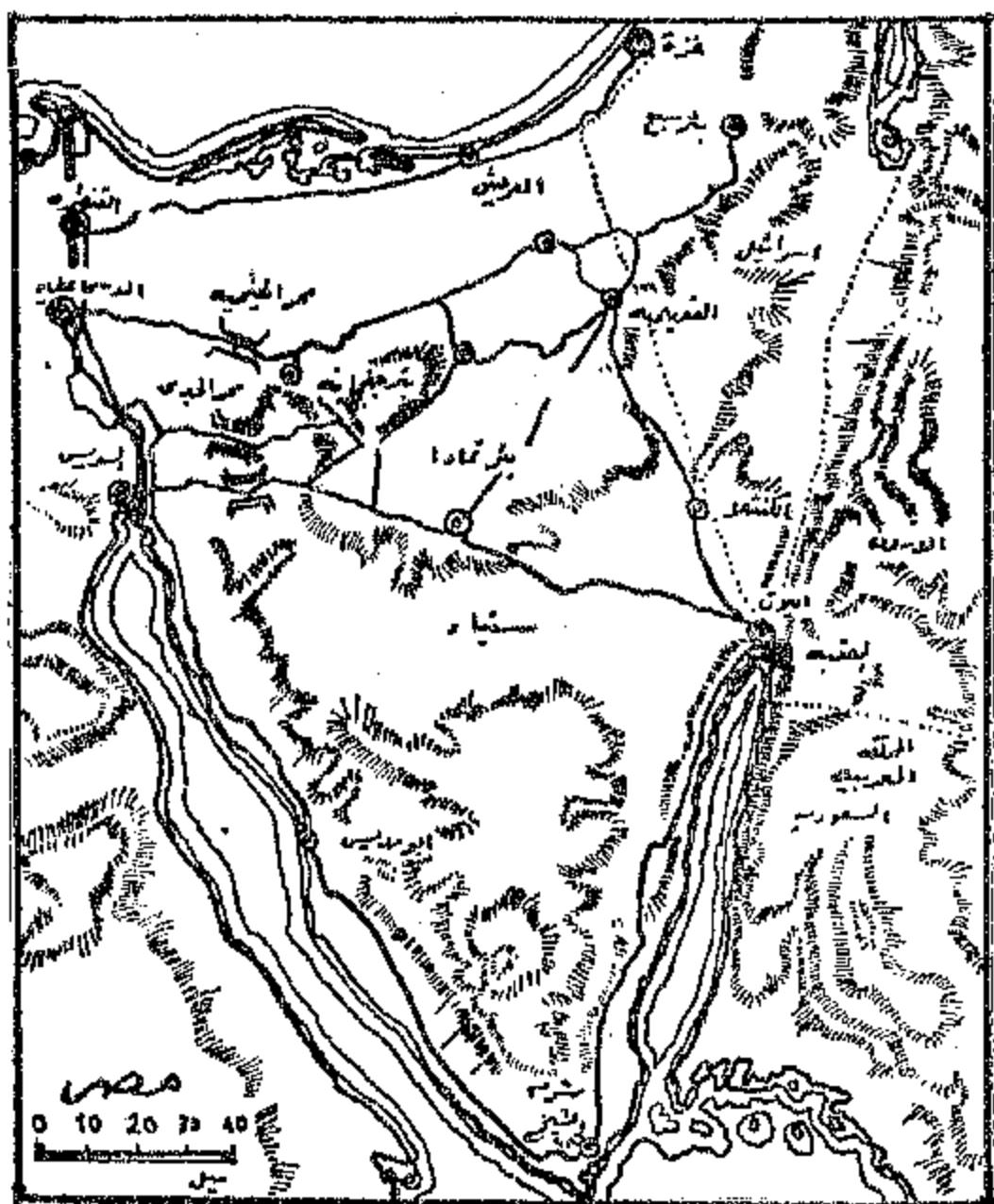
٣ - تتميز أعمال المدفعية على هذا المحور بعدم امكانية تقديم المعاونة النيرانية من محور فرعى الى آخر نتيجة الاراضي الجبلية التي تمنع ذلك . لهذا يتسم توزيع الدعم وخطة استخدام المدفعية بطابع خاص مميز . كما أن نوعية المدفعية الواجب استخدامها في هذا المحور تتطلب مواصفات خاصة .

الجبال والمرتات التي تتحكم في استراتيجية سيناء :

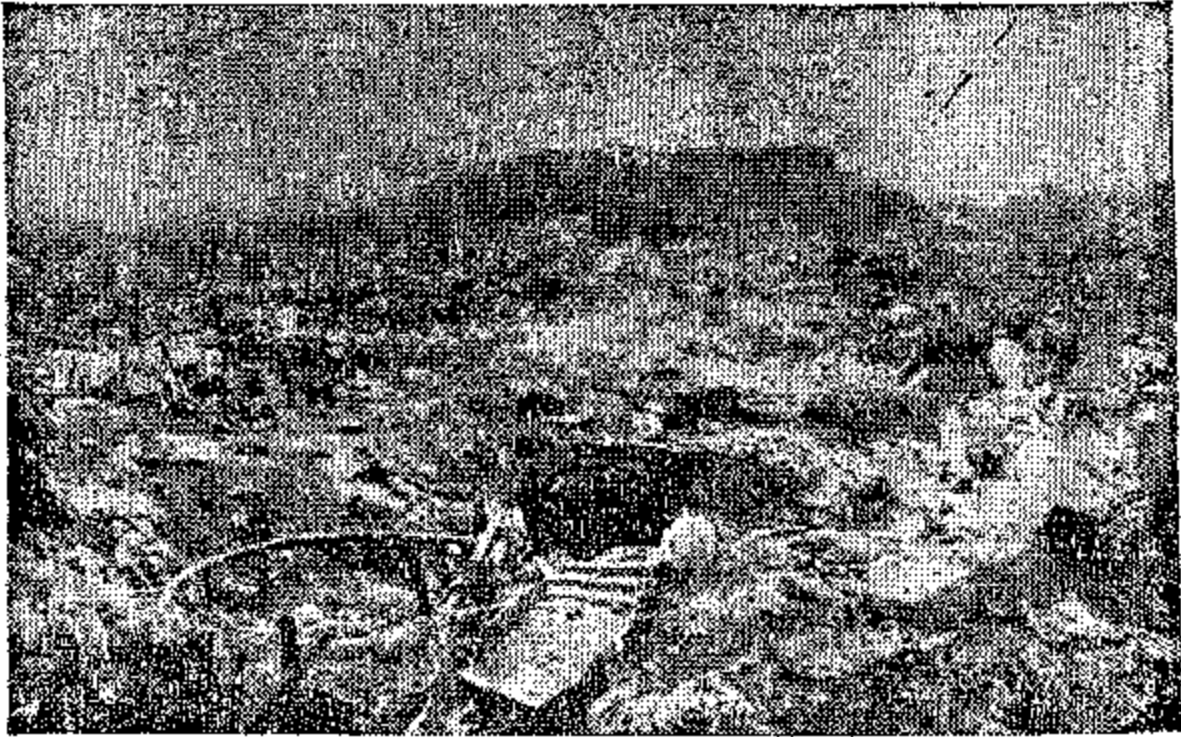
تعتبر المرتات الجبلية الثلاثة التالية هي مفتاح سيناء : ممر الختمية ، وممر الجدي ، وممر متلا . هذا بالإضافة الى منطقة مصفق التي تتحكم في المحور الساحلى .

خطة استخدام المدفعية :

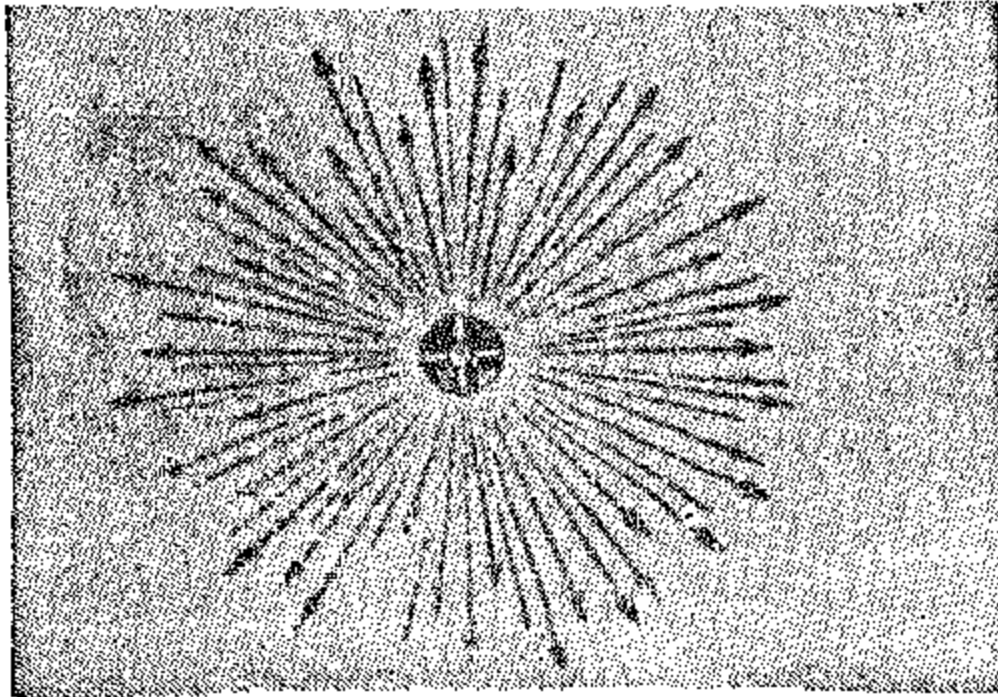
كانت هناك مجموعة من العوامل التي تحكمت في وضع خطة استخدام المدفعية وتوزيعها على القطاعات المختلفة أهمها :



شكل (٢٥) الجبال والمرتات التي تتحكم في استراتيجية سيناء



آثار ضرب المدفعية جعل النقطة الحصينة غير صالحة



هكذا تنتشر الشظايا عند انفجار دانة مدفع

١ - ضرورة الحصول على السيادة النيرانية في مسرح العمليات أو بتعبير آخر تحقيق التفوق على مدفعية العدو في كل محور من محاور العمل لقواتنا المسلحة .

٢ - ضرورة تركيز الجزء الأكبر من المدفعية في اتجاهات المجهود الرئيسى للجيش .

٣ - تحقيق كثافات في المدفعية بمختلف أنواعها وخاصة المدفعية المضادة للدبابات بما يحقق امكانية معاونة القوات على تحقيق معدلات عالية لتقدم القوات وصد الهجمات والضربات المضادة للعدو .

٤ - تحقيق الاتزان والثبات لرؤوس الكبارى .

٥ - توفير احتياطات قوية وكافية حتى يمكن مجابهة اى تطور للموقف خلال ايام القتال .

وطبقا لهذه الاسس والعوامل تم وضع خطة استخدام تفصيلية للمدفعية ووزع الدعم على التشكيلات بالاعيرة المناسبة (توزيع نوعى) وبالحجم المناسب (توزيع كمى) لضمان امكانية التعامل مع النقاط الحصينة ومع مدفعية العدو بعيدة المدى وغير ذلك من المهام .

وتم وضع مخطط للتمهيد النيرانى روعى فيه الابتعاد عن الاسلوب النمطى نظرا لاختلاف ظروف المعركة عن اى معركة سابقة ، وكان ذلك بمثابة معادلة صعبة اذا كان علينا المفاضلة بين عاملين :

١ - ان تكون مدة التمهيد النيرانى قصيرة لحد ما لضمان سبب اكبر قدر من الدانات في اقصر وقت ممكن على دفاعات العدو لتحقيق المفاجأة واعلى كثافة نيران ممكنة .

٢ - ان تكون مدة التمهيد النيرانى طويلة نسبيا بما يضمن لغطية قواتنا اثناء اقتحامها القناة ووصولها الى الهيئات الحاكمة

القريبة وعزل النقط الحصينة ، وتوفير الوقت الكافي للمدفعية لتدمير حصون خط بارليف ، ولتحديد لحظة بداية التمهيد النيرانى بالنسبة لتوقيت بدء اقتحام القنابة أجريت عدة دراسات علمية وعميقة لكل العوامل المؤثرة وأهمها :

— انسب الظروف الجوية لأعمال المدفعية من حيث العوامل التى تؤثر على سير المقذوف فى الجو واختيار الوقت المناسب الذى يتوفر فيه وقت كاف من النهار ليتمكن المدفعية تنفيذ مهام الرمى المباشر بكفاءة مع عدم إعطاء الفرصة للعدو لتوجيه ضربات جوية متكررة ضد مدفعيتنا لأن ضوء النهار يسهل له اكتشافها واسكاتها .

— انسب الليالى القمرية من حيث اوقات شروق وغروب القمر وشدة الاضاءة وتأثير ذلك على مدى الرؤية وعلى كفاءة أجهزة المراقبة والرؤية الليلة ، وتأثير ذلك على اعمال المساحة للمدفعية وغير ذلك من المسائل . ولقد استغرقت دراسة هذا العامل عدة شهور تم فيها تكوين طاقم عمل من الضباط بدأ عملهم مع غروب الشمس وانتهى مع شروقها يرصدون كل شئ ويدونونه فى صمت وسرية وصبر ثم حلت كل البيانات وخرجنا بأحسن الاستنتاجات .

— زوال الشمس وتأثيرها على الرؤية ، فالشمس فى الصباح تكون أشعتها فى عيون المهاجم من الغرب الى الشرق وبعد الظهر تكون فى صالحه وضد المدافع .

— تمت دراسة استمرت حوالى سنة كاملة تم فيها اخذ متوسطات لسرعة الريح واتجاهاتها على الارتفاعات المختلفة (حتى ٤ كم) مع مقارنتها بالمتوسطات التى تنشرها مصلحة الارصاد الجوية فى كتيب عن ٢٠ عاما مضت ، وعملت رسومات بيانية لكل عنصر من عناصر

الأحوال الجوية ومدى تأثير ذلك على ضرب المدفعية
ومنها اتضح أن أنسب الشهور منها شهر أكتوبر .
وهناك كثير من الدراسات الأخرى ومنها جميعا تم اختيار يوم
الهجوم وساعته وأن تكون مدة التمهيد النيرانى ٥٣ دقيقة تبدأ قبل
اقتحام القوات الرئيسية للقناة بمدة ١٥ دقيقة وتستمر طوال تقدم
القوات الى أن تصل الى أهداف محددة حيوية (أى الى ما بعد
بداية الاقتحام بمدة ٣٨ دقيقة) .

وبذلك تم تحقيق ما يلى :

(أ) فى المدة التى تسبق الاقتحام للقناة تنفذ قصفة نيران قوية على
جميع الأهداف (نقط حصينة - احتياطات - مراكز قيادة
وسيطرة - بطاريات مدفعية) يتم فيها توقيع جزاء كافى على
هذه الأهداف وبذلك يتم شلها تماما ومنعها من التدخل ضد
قواتنا وخاصة المفارز التى دفعت مع بداية التمهيد النيرانى
(ساعت ١٤.٥) بمهمة الاستيلاء على المواقع المجهزة على عمق
من واحد الى ثلاثة كيلو مترات شرق القناة لستمر باقى
القوات أثناء الاقتحام .

(ب) فى المدة من لحظة اقتحام القوات الرئيسية للقناة (أى من
الساعة الثانية ظهرا وعشرون دقيقة) تستمر المدفعية فى
اسكات جميع الأهداف والقيام بتنفيذ مهمة تدمير المنشآت
الدفاعية الحصينة والقيام بعمل ثغرات فى موانع العدو على
الضفة الشرقية فى مواجهة النقط الحصينة ، وكذا تدمير
مواشير المواد الملتهبة التى انشأها العدو لغمر سطح القناة
باللهب ، مع استمرار النيران على احتياطات العدو لضمان
هدم تدخلها فى العبور .

(ج) ضمان وصول القوات التى ستقتحم النقط الحصينة بالمواجهة
أو حتى مستلطف على أجنابها لتهاجمها من الأجناب ومن الخلف
لتصل جميعها فى نفس الوقت الذى ترفع فيها المدفعية نيرانها

من على هذه النقط بعد أن تكون قد نفذت مهمة التدمير اللازم

وفتح الشغرات في الموانع .

(د) استمرار النيران على بطاريات مدفعية العدو لمنعها من انتاج

نيران مؤثرة على قواتنا .

(هـ) تحديد استهلاك الذخيرة المناسب للتمهيد النيرانى بما يحقق

تنفيذ المهام المكلفة بها المدفعية بكفاءة تامة واختيار الأعمرة

التي تناسب كل منشأة دفاعية للعدو بل وتحديد وضع

جهاز تفجير الدانة بما يحقق للدانة أقوى تأثير تدميرى لها .

وبعد التمهيد النيرانى يأتى ما نسميه مساعدات المدفعية

لل هجوم وتعمل لها خطة تفصيلية تبنى على دراسة طبوغرافية الأرض

ومواقع العدو وطرق اقترابه المحتملة وغير ذلك من العوامل التي

تؤثر على الرمى . ولقد تم التخطيط بناء على المعلومات المتيسرة عن

حجم العدو وتشكيل قتاله ونواياه في جميع المراحل والتوقيتات

بناء على دراسات مستفيضة قامت بها إدارة المخابرات والاستطلاع

المصرية . وتم تنسيق ذلك مع مفعل التدفق لقواتنا طبقا لمخطط

عبور القناة الذى قام سلاح المهندسين المصرى بوضعه بالاشتراك

مع افرع القيادة العامة المختصة ومنها إدارة المدفعية وقيادات

المدفعية بالجيش الميدانية .

واشتملت خطة استخدام المدفعية على التخطيط للتمسك

برؤوس الشواطىء وصد الهجمات والضربات المضادة للعدو . ولقد

دوعى في هذا التخطيط عدد الدبابات المعادية التي ينتظر أن تقابلها

القوات خلال أيام القتال وعدد قطع المدفعية المضادة للدبابات

والتصاريخ الموجهة المضادة للدبابات المتيسرة والكافية لصد وتدمير

هذه الدبابات ، وحساب امكانيات المناورة بالوحدات ونيران

المدفعية .

ان خطة استخدام المدفعية المصرية وضعت بعناية فائقة واعتمدت

في وضعها على العلم العسكري المتطور ، ولذلك نجحت المدفعية

المصرية في تحقيق اهدافها بكفاءة نادرة شهد بها العدو والصدى .

المفاجأة

ان تحقيق النصر في المعركة يتوقف على عدد كبير من العوامل أهمها السلاح كما وتنوعا ، والقوات ومستوى تدريبها والروح المعنوية للأفراد ولكن لا حراز النصر على عدو قوى لا يعتبر ما ذكر كافيا بل يلزم ان تكون القادة والقيادات على درجة عالية من الكفاءة والدهاء ، ولها القدرة على استخدام القوى والوسائل المتاحة بفاعلية وربما يحقق المفاجأة في الموقف السائد .

ان المفاجأة كمبدأ من مبادئ الحرب معروفة منذ القدم . ولقد حاول القادة في كل الحروب تحقيقها . والتاريخ حافل بانتصارات حققتها جيوش اقل قوة على جيوش اقوى بفضل المفاجأة وبالرغم من محاولة تأكيد مبدأ ان التاريخ لا يكرر نفسه قط الا ان الواقع خلاف ذلك . قدورات التاريخ المفجعة منها والسعيدة تتكرر وان اختلفت الصورة . فعلى الرغم من علم دول الحلفاء (انجلترا وفرنسا والاتحاد السوفيتي) بنوايا الالمان ازاء الاتحاد السوفيتي عام ١٩٤١ وعلى الرغم من المحاولات التي جاءت من كافة عواصم العالم تحذر الاتحاد السوفيتي الا ان الجيش الاحمر لم يتخذ أى اجراء يدل على اليقظة والحذر .

وفي صباح الثاني والعشرين من يونيو اجتازت القوات الالمانية نهر بوج واجتاحت الاتحاد السوفيتي .

وعلى الرغم من علم القيادة المصرية عام ١٩٦٧ باحتمالات الهجوم الاسرائيلي لم تتخذ أى اجراء يدل على اليقظة ، وفوجئت هذه القيادة بالضربة الجوية الاسرائيلية وتدمير القوات المصرية على الأرض واختراق القوات الاسرائيلية للحدود .

وفي السادس من أكتوبر ١٩٧٣ فوجئت إسرائيل باقتحام خمس
قرق مصرية لقناة السويس واجتياحها لخط بارليف الحصين ،
وذلك على الرغم من التحذيرات التي تلقتها القيادة الاسرائيلية
العليا .

كيف تحقق ذلك ؟ وكيف حدث أن إسرائيل التي كانت تعتبر
نفسها قوة عسكرية متفوقة ، وترى أنها أصبحت مضرب الأمثال
لكل جيوش العالم ، أصبحت تتخبط كالحيوان المطارد من أجل
بقائها وحياتها إذ أصبحت مهددة بالدمار الكامل .

كيف تمكنت القيادة المصرية من تحقيق المفاجأة ؟ وكيف لم
يحدث الاسرائيليون ؟ أما كيف لم يحدث الاسرائيليون فسالجنا الى
بعض الكتب التي صدرت بالخارج لنرى كيف يفكرون رغم ما قد
يكون بها من تحيز . فكتاب كيپور (عيد الغفران) يرجع ذلك الى
ثلاثة اخطاء هي :

(ا) الخطأ الذي ارتكبته ادارة المخابرات بالجيش الاسرائيلي
والمسئولة عن تجميع المعلومات الخاصة بتحركات مصر وسوريا
وتفسيرها .

(ب) والخطأ الذي وقع فيه مجلس الحرب الاسرائيلي الذي اخطأ
في تقدير الموقف ، ووقع في الشرك الذي نصبه له المصريون
دون أن يقيم وزنا للتحذيرات المتكررة القادمة من ادارة
المخابرات الاجنبية .

(ج) والخطأ الذي ارتكبته القيادة العليا لقوات الدفاع الاسرائيلية
التي لم تطعن في التقديرات التي قدمتها ادارات المخابرات
ومجلس الحرب ولم تمض في الاستعدادات الأولية لهجوم
مضاد على الجبهتين .

اما كتاب « نظرة على حرب اكتوبر » الذى الفه ستة مراسلون
حربيون بريطانيون فيرجع ذلك الى الآتى :

(ا) خلال السنوات الثلاث او الاربعة السابقة لحرب اكتوبر ركزت
المخابرات الاسرائيلية على ضرب الفدائيين الفلسطينيين وخاصة
لمقاومة نشاطهم بالخارج . ولكن الموارد البشرية الاسرائيلية
كانت قاصرة . فلايجاد الرجال اللازمين لهذا العمل كان على
اسرائيل ان تسحب من مصر وسوريا عددا كبيرا نسبيا من
عملائها السياسيين الامر الذى ادى الى نقص مصادر
معلوماتها . ومن هنا كان الخطا الكبير فى جهود المخابرات
الاسرائيلية وهو انها علمت تماما بامكانيات المصريين ولكنها لم
تعلم او لم تحدد نياتهم .

(ب) ادت الملازمة للفلسطينيين الى عدم الرؤية الاسرائيلية فلقد
قصرت العقلية الاسرائيلية لما اصابها من غرور عن ادراك ان
قوة العرب قد تودى الى شن حرب شاملة ، وقدرت ان
امكانياتهم لا تعدو شن حرب استنزاف فقط وانهم لن يجرؤوا
على الدخول فى معركة مع جيش اسرائيل المتفوق . بل ان
وزير الدفاع الاسرائيلى - موشى ديان - ورؤساء أركانه
المتعاقبين قد عبروا مرارا عن اقتناعهم بأن العرب خفضوا
من حرب الاستنزاف الى الحد الأدنى نتيجة اقتناعهم بعدم
قدرتهم على مواجهة اسرائيل بل انهم لا يجرؤون على ذلك .

(ج) ويشرح ابراهام كاتزير السبب الذى ادى الى حدوث هذه
المفاجأة بقوله :

« لقد كنا نعيش فيما بين عامى ١٩٦٧ ، ١٩٧٣ فى نشوة
لم تكن الظروف تبررها ، بل كنا نعيش فى عالم من الخيال
لا صلة له بالواقع . وهذه الحالة النفسية هى المسئولة عن
الاطعاء التى حدثت قبل حرب اكتوبر » .

هذه هي بعض الآراء التي أعلنها محللون عسكريون غربيون وإسرائيليون ولا يعينني صدقهم أو خطأهم وإنما أردت أن ألقى بعض الضوء على ما أحدثته الانتصارات المصرية من ردود فعل في كل مكان ، أما رأيي في الرد على التساؤل لماذا لم يحدد الإسرائيليون فالخصه في التخطيط المصري الجيد لتحقيق المفاجأة وفي الصلف الإسرائيلي والغرور بعد النصر السهل الذي تحقق لها في يونيو ١٩٦٧ فظن قادتها أنهم سوبرمان أو جيمس بوند .

المفاجأة وكيف تم التخطيط لها :

كانت المفاجأة من الأمور الرئيسية الهامة التي شغلت القيادات المصرية لفترة طويلة ، لأن تحقيقها يؤمن للقوات المسلحة النجاح ويقلل من الخسائر أثناء اقتحام القناة .

وكانت القيادة المصرية تعلم تمام العلم أن إخفاء حشد قوات ضخمة في ظروف التطور الكبير لوسائل الاستطلاع الجوي أمر مستحيل خاصة وأن إسرائيل لديها طائرات استطلاع الكتروني حديثة كما أن الأقمار الصناعية الأمريكية تملأها بكل المعلومات أولا بأول . إلا أن ذلك لا يمنع من إمكان تحقيقها وكانت أهم الأشياء المطلوب العمل على تأمينها هي :

(١) خداع العدو عن احتمال قيام مصر بالهجوم وتغذية اقتناع القادة الإسرائيليين بأن العرب غير قادرين على الحرب . ولقد نجحت القيادة الاستراتيجية والسياسة المصرية في هذا نجاحا باهرا . فلقد أمكنها اقناع إسرائيل بأن أي حركات عسكرية إنما هي لأهداف سياسية داخلية وخارجية واسلوب من اساليب الضغط السياسي . حتى أن رئيس أركان حرب الجيش الإسرائيلي قال في بيان صحفي يوم ١٩ أبريل ١٩٧٣ ما يلي : « لن يكون من المنطقي ، من جانب المصريين ، أن يبدأوا بفتح النار ، لأن اندلاع الحرب سوف يعود بأخطار جسيمة عليهم » . ويبدو أن موسى ديان ورؤساء أركانه

كانوا جميعا واقعين تحت تأثير اقتناعهم بتفوقهم على العرب عسكريا وعلميا وتكنولوجيا ، وكان المصريين بالنسبة لهم لا يستطيعون شيئا ، بل اقتنعوا بأن المصريين عاجزين عن دخول أى حرب وانهم اذا ما دخلوا الحرب فستتمكن اسرائيل من سحقهم بصورة لا تقوم لهم بعدها قائمة . ونتيجة ذلك رفض موسى ديان الاقتناع بالبيدييات التى كانت تفرضها المعلومات المتيسرة والموقف العام . فكل الدلائل وكل الأعمال التى تمت لفترة طويلة قبل الحرب كانت توحى بأن مصر مضمة على القتال وعلى خوض حرب تحرير مهما كان الثمن الذى ستدفعه ويكفى أن نستعرض خطب الرئيس السادات خلال عام ١٩٧٢ وعام ١٩٧٣ لأدركنا أنه اتخذ قرار الحرب وأن الاجراءات الفعلية لها قد اتخذت . واليك بعض عناصر تحليل الموقف بواسطة ادارة المخابرات الامريكية عن تحركات المسئولين العرب وعن تحركات الجيوش العربية توحى بأن الحرب فى الشرق الاسط وشيكة الحدوث :

فى ٢٥ مارس ١٩٧٣ نشرت جريدة الاخبار القاهرية فى مقال التناحي :

« اتنا سوف ندخل قريبا فى معارك كبرى مع اسرائيل وعلينا ان نعد انفسنا من اجل ذلك معنويا وماديا » .

وفى ٢٨ مارس ١٩٧٣ خبر من جريدة الانهار البيروتية يقول :
« ان القوات تنقل ليلا ونهارا من القاهرة الى قناة السويس »
وقد اعلنت حالة الطوارئ فى الجيش المصرى الذى ينتظر قرارا على كبر جانب من الاهمية قد يصدر بين لحظة واخرى .

٩ مايو ١٩٧٣ - زيارة المشير احمد اسماعيل الى دمشق اثناء هودته من العراق .

١٩ مايو ١٩٧٣ - الرئيس السادات يزور دمشق لمدة ٧ ساعات

٦ يونيو ١٩٧٣ - وفد عسكري سوري برئاسة اللواء طلاس يصل القاهرة .

١٢ يونيو ١٩٧٣ - الرئيس السادات يطير الى دمشق لحادثات مع الرئيس الأسد .

٢٦ سبتمبر ١٩٧٣ - وصول معلومات الى ادارة المخابرات الاسرائيلية تفيد بانتشار اقوات السورية على طول الحدود .

وهناك الكثير من الدلائل التي تؤكد احتمال نشوب الحرب الا ان القادة الاسرائيليين المتعجرفين لم يقتنعوا . ولقد حاول المتحدثون العسكريون الاسرائيليون تعليل ذلك بقولهم : « انهم راوا ولكنهم لم يفهموا » ، كما برروا فشلهم بأنهم تركوا مصر توجت بالضربة الاولى مخالفين بذلك الاستراتيجية الاسرائيلية الحقيقية وهي الحرب الوقائية والتي تحتم توجيه الضربة الاولى او ما يسمى ضربة الاحباط . وعلى ذلك فمن المؤكد ان القيسادة الاسرائيلية ارتكبت خطأ كبيرا كلف قواتها المسلحة الكثير ، ونجحت القيادة المصرية في استغلال عقدة فرط الثقة فحققت المفاجأة على المستوى الاستراتيجي .

وفيما يلي ما قاله المشير احمد اسماعيل بعد وقف القتال في تصريح له عن الخداع الاستراتيجي : « لقد نشرنا في صحيفة الاهرام خبرا يقول انه قد سمح للضباط والجنود بتأدية فريضة الحج ، كما اعلنا ان وزير الحربية الروماني سوف يصل الى القاهرة يوم ٨ أكتوبر » .

(ب) اختيار انسب توقيت للعملية الهجومية :

اهتمت القيادة العامة بدراسة انسب توقيت للهجوم . ولقد استمرت هذه الدراسة لمدة طويلة لأن اختيار هذا التوقيت سيكون له اثر بالغ في تحقيق المفاجأة وبالتالي تحقيق النصر . وما من شك ان التوقيت يشتمل على ثلاث عناصر : انسب شهور السنة ،

وانسب ايام الشهر ، وانسب ساعة « س » (أى لحظة بدء اقتحام القناة) .

ولاختيار هذا التوقيت كما علينا أن نستفيد من العوامل السياسية والطبيعية وأن نعطي الفرصة للقوات المسلحة لتستكمل استعداداتها دون كشف لنية الهجوم . ولقد أدت بنا الدراسة المستفيضة العملية (١) الى اختيار شهر اكتوبر كانسب شهر للعملية والسادس من اكتوبر كانسب يوم والساعة ١٤٢٠ كانسب ساعة من وذلك للأسباب الرئيسية التالية :

١ - كان شهر اكتوبر انسب شهر للعملية للآتي :

— يعتبر اكتوبر انسب شهور السنة بالنسبة للأحوال الجوية والمائية المناسبة للعمليات البرية والبحرية والجوية .

— ليل اكتوبر طويل يصل الى ١٢ ساعة .

— يأتي شهر رمضان المبارك خلال شهر اكتوبر ، ولا يتوقع الاسرائيليون قيام مصر بأى عمليات خلال هذا الشهر ظنا منهم انه شهر كسل وخمول وان المسلمين لا يحينون الحرب فيه حتى لا يضيعوا متعة الصيام .

— يودخم شهر اكتوبر بأعياد اسرائيلية ودينية منها عيد الغفران .

— ستكون اسرائيل مشغولة بعدد من الحوادث منها الاستعداد للانتخابات العامة .

٢ - ولماذا السادس من اكتوبر ؟

— يوافق السادس من اكتوبر العاشر من رمضان وهو تاريخ اسلامي حبيب وهو يوم معركة بدر الذي انتصر فيها المسلمون على الكفار ولهذا أطلقت على العملية الاسم الكودي « العملية بدر » .

— يناسب السادس من أكتوبر ١٩٧٣ عيد الغفران (كيور)
الإسرائيلي وفيه تتوقف الحياة في إسرائيل فضلاً عن كونه يوم
سبت وغطلة نهاية الأسبوع .

— بالنسبة لأيام الشهر العربي وحالة القمر وتوقيتات شروقه
وغيباه ويعتبر العاشر من الشهر العربي انسب توقيت للقمر
ففيه يتميز ضوء القمر بالشدة المناسبة التي تساعد على
الرؤية لمسافات معقولة ، كما ان توقيتات الشروق والغروب
مناسبة .

— يعتبر فرق منسوب مياه القناة في هذا اليوم مناسباً لعملية
العبور .

٣ — أما بالنسبة لساعة « س » فلقد حظيت بجدل كبير
واستغرقت الدراسة بالنسبة لها وقتاً طويلاً حتى ان تقريرها كان
موضوع مناقشة بين المشير احمد اسماعيل والقيادة السورية خلال
آخر زيارة لسيادته لسوريا في ٢ أكتوبر ١٩٧٣ ولقد أدت الدراسة
الى انسب توقيت لساعة س ما بين الساعة الثانية ظهراً او الثالثة
ظهراً للأسباب التالية :

— ان يتوفر للقوات الجوية المصرية والسورية الوقت الكافي نهاراً
لتنفيذ الضربة الجوية المركزة وأن تتاح لها فرصة تكرارها .

— ان تتوفر للمدفعية المصرية الفرصة لضبط نيرانها نهاراً وتنفيذ
الرمي المباشر لتدمير النقاط الحصينة لخط بارليف وأن تتفقد
التمهيد النيرانى بكفاءة ليتمكن مراقبة النتائج وتصحيح الضرب
إذا لزم الأمر .

— ان تتمكن القوات السورية من اجتياز الخندق المضاد للدبابات
الذى حفره العدو على طول المواجهة وأن تستولى على المرتفعات
الهامة قبل آخر ضوء .

— لا تتوفر للعدو الاسرائيلي الفرصة الكافية نهارا لتركيز قواته الجوية والرد على الضربة الجوية المصرية السورية . كما أن احتياطاته القوية في العمق ستحتاج لوقت طويل نسبيا للوصول الى الجبهة وتوجيه ضربات مضادة قوية والوقت المتبقى نهارا لا يكفي لها لتنفيذ ذلك . وعليه فلن تتم الهجمات والضربات المضادة الرئيسية قبل أول ضوء اليوم التالي لتجد القوات المصرية وقد استعدت للقائها وتدميرها .

— ان يتوفر الوقت الكافي نهارا لاسقاط معدات العبور الثقيلة — ان تكون أشعة الشمس في وجه العدو أثناء عبور القوات وبذلك بحيث يبدأ العبور بعد حلول الظلام مباشرة .
تقل كفاءة العدو في المراقبة والتصويب .

— إمكانية فتح الممرات في الساتر الترابي باستخدام مدافع المياه نهارا لتحقيق اسرعة في العمل .

— ابرار قوات الابرار الجوي والصاعقة قبل آخر ضوء مباشرة على طرق اقتراب احتياطيات العدو ولتعطيل تقدمها وبذلك تتوفر للقوات الوصول الى خطوط صد مناسبة ومجهزة .

(ج) سرية التخطيط والتحضير للعملية :

لتحقيق المفاجأة كان لزاما المحافظة على السرية . ولقد تم اختيار اسلوب محدد في التخطيط ونزول المعلومات الى المستويات المختلفة في توقيتات محددة مناسبة بما يضمن عدم تسرب المعلومات . كما تم اختيار الافراد المشتركين في التخطيط بعناية فائقة بما يضمن السرية ولقد روعي في تلقين مهام العمليات لبعض المستويات على أنها مشروعات تكتيكية تدريبية . كما قامت اجهزة الامن بوضع نظام خاص لتداول الوثائق على كافة المستويات يضمن عدم تسرب المعلومات او احتمال حدوث أي اخطاء . وخلال التخطيط العسكري الذي استمر لفترة طويلة كان الرئيس السادات يسير قدما في تنفيذ

استراتيجية مصرية ناجحة تهدف الى تجميع كلمة العرب ، ووضع
مخطط عربي مشترك . وكانت استراتيجية السادات ترمى الى :
خلق جو سياسى عالمى مؤيد للعرب وحقهم فى استرداد الارض
المغتصبة .

تحقيق ميزة فتح ثلاث جبهات او جبهتين على الأقل ضد
اسرائيل .

اعداد الدولة للحرب اقتصاديا ومعنويا .

ولقد نجحت الاستراتيجية السياسية للرئيس السادات فى
خلق خلفية مناسبة وجو مناسب لاي عمل عسكري تقوم به مصر .
فالقد نجحت مصر فى الحصول على تأييد الدول الأفريقية واصبحت
اسرائيل معزولة فى العالم النامى بشكل لم يحدث من قبل . وبدأ
سبل المهاجرين الى اسرائيل ينخفض بشكل ملحوظ واصبح اعتماد
اسرائيل فى الهجرة ينصب اساسا على المهاجرين من الاتحاد
السوفيتى فقط . بل لقد لوحظ أن الدعم الاقتصادى لاسرائيل
من اليهود الغربيين قد انخفضت معدلاته الى حد كبير .

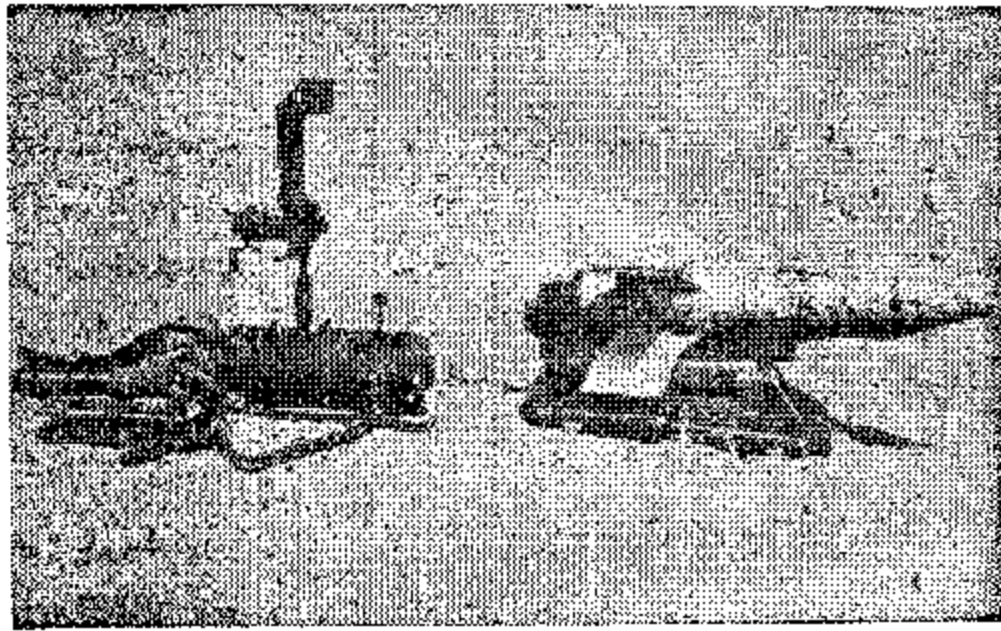
(د) استمرت أعمال التجهيز الهندسى لسرح العمليات حتى
لحظة بدء التمهيد النيرانى الساعة ١٤.٥ . وكانت تعمل فى هذه
التجهيزات العديد من الشركات القائمة ببناء قواعد مرتفعة للسيطرة
بالنيران على الضفة الشرقية من الضفة الغربية . ولذلك خدعت
القيادة الاسرائيلية وظنت أن التحركات العسكرية والحشود التى
تمت فى منطقة القناة ما هى الا مناورات الخريف .

(هـ) وفى النهاية يمكن القول بأن المفاجأة تؤمن اقصى نجاح ممكن
بأقل استهلاك للقوى والوسائل والوقت . وعلى الرغم من التطور
التكنولوجى العظيم الذى قد يوحى باستحالة تحقيق المفاجأة الا ان
مصر حققتها فى حرب أكتوبر بفضل التخطيط الجيد والايمان بالله
وبالوطن وبالنفس . وان تحقيق مصر للمفاجأة لم يكن من قبيل

الصدفة لأن ذلك مستحيل علميا . فتحقيق المفاجأة يتطلب عقلية
نابهة وعلماء غزيرا وعملا كبيرا وهو ما حققته القوات المسلحة المصرية
في حرب رمضان .

لتحقيق المفاجأة توجد أساليب عديدة لا يمكن أن توضع لها
أنماط ثابتة . ولكن من أهم أساليب تحقيقها استخدام أسلحة
جديدة أو استخدام سلاح متيسر معروف ولكن بكفاءة عالية لم
يتوقعها العدو . ولقد كانت كفاءة المدفعية المصرية وقوتها مفاجأة
للععدو ، كما وأن نجاح رجل المدفعية في استخدام الصواريخ الموجهة
المضادة للدبابات (المالتوكا) كان مذهلا للعدو وجعل دباباته حطاما .

واليك منشور اذاعه قائد أحد الفرق المشاة المصرية على رجاله
يحثهم على القتال ومتابعة النجاح ويمجد فيه أبطال حرب أكتوبر
من رجال المدفعية - رجال الفهد - يقول فيه : -



بطل حرب أكتوبر - الصاروخ الموجه المضاد للدبابات الذي يحمله
جندي المدفعية على ظهره

الباب الرابع

القتال

اقتحام قناة السويس

في الخامس من أكتوبر استدعى قائد الجيش الثاني اللواء/محمد سعد الدين مأمون القادة ليلفهم عن سعت من وهي الساعة التي يبدأ عندها اقتحام القوات الرئيسية للقناة . أو بتعبير أدق هي لحظة إيجار الموجة الأولى من القوات الرئيسية من الشاطئ القريب للقناة . وكانت تعليماته تنص على أن يبدأ تبليغ قادة اللوآت بها في الساعة التاسعة من صباح ٦ أكتوبر حيث يبدأ تسلسل وصول التوقيت الى القادة على التوالي في سرية تامة الى أن يبلغ الجنود الساعة ١٢.٠٠ وليس قبل ذلك . وتم تنفيذ تعليمات القائد بكل دقة .

وعندما اشارت عقارب الساعة الى الواحدة ظهرا (الساعة ١٣.٠٠) كانت مراكز القيادة على مختلف المستويات قد اتخذت أماكنها في سرية تامة ، ولم يلاحظ العدو الإسرائيلي أي تغيير في أوضاع القوات ، بل كانت هناك جماعات كسل من الجنود تجلس في استرخاء على حافة القناة يتناولون بعض المرطبات وقد تدلت أرجلهم في مياه القناة وليس معهم حتى سلاحهم الشخصي أو نحوذاتهم . هذا في الوقت الذي كانت فيه مراكز ملاحظات المدفعية لمركز كل سكة في قطاع مسئولياتها . وتم في الفترة من الساعة ١٣.٠٠ وحتى الساعة ١٤.٠٠ تأكيد أهداف المدفعية . وبدأت في الساعة ١٤.٠٠ تصل أولى البلاغات عن استعداد القوات وكان أول بلاغ هو بلاغ قائد مدفعية الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني :

النيل (اسم رمزي للدفعية الجيش الثاني) حاضر لتنفيذ مأمون
(الاسم الرمزي لأول قصفة في التمهيد النيرانى) . ووصل اسم
قائد الجيش : « كل شيء فى ميعاده » .

كانت عقارب الساعة تشير الى الثانية وأربع دقائق من بعد
ظهر السادس من أكتوبر عندما مرقت فوق القناة الطائرات المصرية
متجهة الى أهدافها . وفى الثانية وخمس دقائق أصدر قائد المدفعية
أمره : « النيل اضرب » فانطلقت آلاف المدافع تهدر وتصب حممها
على النقاط الحصينة لخط بارليف وأماكن تركز احتياطات العدو

وبينما استمر أكثر من ألفى مدفع ميدان ومتوسط وثقيل
وصواريخ وهاونات تصب حممها على خط بارليف ونقطة الحصينة
وغير ذلك من الأهداف بدقة وكثافة وقوة لم يسبق لها مثيل راح
هدد كبير من المدافع يطلق نيرانه بالرعى المباشر على مزاغل الدشم
ونقط النيران المكتشفة ويفتح الثغرات فى مواقع الأسلاك الشائكة
والألغام .

ومع بداية التمهيد النيرانى ونجت ستر هذه النيران الفعالة
القائلة اندفعت مفارز من القوات تعبر القناة لتستولى على مصاطب
الدبابات الموجودة فى العمق القريب وتبث الألغام والشراك فى
المصاطب الأخرى وتنصب الكمائن على طرق اقتراب احتياطات
العدو المحلية لمنعها من التدخل فى اقتحام القناة بواسطة القوات
الرئيسية التى ستتم بعد دقائق .

وكان التمهيد النيرانى للمدفعية المصرية من القوة لدرجة أن
معظم بطاريات مدفعية العدو (أكثر من ٩٠ ٪ منها) أسكتت
منذ اللحظات الأولى ولم تتمكن من انتساج أى نيران مؤثرة على
قواتنا ، فكان ذلك أول بادرة للنصر الذى حققه جيش مصر
الياسل .

ويكفى للدلالة على قوة هذه النيران أن تعلم ما يأتى ؟

x كانت كثافة النيران ١٧٥ طلقة/ثانية .

x كان عدد الطلقات التي ضربت في التمهيد النيرانى ١٠٠٠٠٠ طلقة .

x كان وزن الدانات التي اطلقت في التمهيد النيرانى ٣ مليون كجم .

x كان عدد الطلقات التي اطلقت في الدقيقة الاولى من المدفعية ١٠٥٠٠ طلقة .

ان كتاب نظرة على حرب الشرق الاوسط يصف مشاعن وبلاغات احدى نقط مراقبة العدو خلال التمهيد النيرانى فيقول على لسان جندي اسرائيلى جاء به حظه العاثر الى الجبهة المصرية :
« المصريون ينزلون قواربهم تحتنا مباشرة .. انهم يعبرون الآن .. مملوءة بالكثير من الجنود .. ينزلون ومعهم مقذوفات موجهة مضادة للدبابات .. بعض الدبابات الفردية تهاجم المصريين .. قوات مدرعة تعبر .. كثير منهم يقفزون الى الشاطئ ويتقدمون للامام ومعهم الصواريخ المضادة للدبابات .. ست هيلكوبترات بها كوماندو مصريون تمر فوقى .. دبابة ت ٥٤ في مواجهتى .. انها تطلق النيران علينا .. قوارب كثيرة اخرى تعبر .. موجة خلف موجة .. انهم ينتشرون في منطقتنا يحاولون تطويقها .. انهم يفرسون علما .. المصريون ينصبون كوبرى .. العربات تسقط البراطيم .. قوافل ضخمة .. كثير من المدرعات .. دبابات ، لوارى ، مدفعية صاروخية ، ارتال من عربات الجيب والمدافع »

ان المراقبين الامامين يشتكون : لماذا لم تعمل القوات الجوية الاسرائيلية ؟ ..

بطارية هاون تقوم بتقدير المسافة واصبحت ساحة النقطة

القوية مغطاة بالشظايا كوجه ملء بآثار الجسدى . ان ضرب
المدفعية على الثقط القوية سيحولها الى حطام . .
لقد كان العدو في ذهول . . ماذا حدث وماذا يجرى بعينه
مضى هذه الفترة الطويلة على ايقاف النيران . . هل جن المصريون
ليعبروا القناة ليواجهوا جيش الدفاع الاسرائيلى الذى اقنعته
قادته زيفا بأنه جيش لا يقهر ؟

ولشدة ما كانت الفرحة تعلو وجوه كل جندى مصرى وهو
يعبر القناة ويتسلق السائر الترابى فى سرعة وسهولة كأنه شيطان
أو مارى .

ويصف كتاب عيد الفجران مشاعر جندى اسرائيلى آخر اذهلته
المفاجأة فيقول :

« كان مورديخاى جالسا فوق برج المراقبة فى هدوء فى مواجهة
كوبرى الفردان عندما دوى انفجار يصم الأذان أخذ يزداد تضخما
حمله على ان ينبطح على الأرض . كان تشكيل كبير من الطائرات
النفاثة المصرية تطير على ارتفاع منخفض وتكاد تلمس الأرض
الرملية .

ويندفع الى يساره ولم تمض سوى بضع ثوان الا وشهدت
عيناه مياه قناة السويس قد غطيت فجأة بعشرات القنوارىج
وبداخلها رجال راحوا يجدفون بكل قوتهم ويعبرون بها المانع
المائى من الغرب الى الشرق . فغمغم قائلا : غير معقول ان المصريين
يعبرون القناة . وبضربة واحدة ترنح برج المراقبة الطويل وتمايل
وظل معلقا على ثلاثة من سيقانه وفقد مردخاى توازنه ، وتعلق
بكل ثقله فى السياج المعدنى الذى تولى منه حطام النظارة المكبرة
التي كان يستخدمها . وفى رعبه أخذ يتطلع تحته ليرى عشرات
الجنود المصريين وقد أصبحوا فوق السائر الترابى وأخذوا
يندفعون فى كل اتجاه .

ولم يفهم مردخاى السبب فى ان الفيلم الذى يدور حسوله
فيلم صامت انه لم يدرك الا فيما بعد عندما هبط من البرج . لقد
اصبح اضما نتيجة قذيفة المدفع المضاد للدبابات التى انطلقت من
الضفة الغربية فاصابت البرج .

معارك مصاطب الدبابات :

انشأ العدو عددا كبيرا من السواتر الترابية اطلقنا عليها
مصاطب الدبابات طول كل منها يتراوح بين ١٥٠ ، ٢٠٠ متر
وبارتفاع وصل الى عشرة امتار وميل تدريجى وصل من ١ الى
١٠ ، وذلك على اعماق مختلفة على جميع المحاور المحتمل ان تعمل
عليها قواتنا . وكانت هذه المصاطب تعتبر خطا دافعا ثانيا
تستند عليه دباباته التى يدفعها من العمق لتركبها وتسيطر
بنيرانها على الأرض المحيطة وبذلك يمكنها ان تقطى على أى قوات
مصرية تنجح فى التغلب على المانع المائى والسائر الترابى المنشأ
على شاطئه .

وللسيطرة على هذه المصاطب وحرمان العدو من استخدامها
دفعت مجموعات اقتناص دبابات مسلحة بالقواذف الصاروخية
وب . ج . والمقذوفات الموجهة المضادة للدبابات التى يحملها جنود
من المدفعية على الظهر وألغام مضادة للدبابات وقنابل مضادة
للدبابات ، وكانت مهمة هذه المجموعات اقتحام القناة مع بداية
التمهيد النيرانى والوصول الى السواتر واحتلالها وصمد أى
هجمات مضادة لاحتياطات العدو .

وبعد حوالى ١ - ١٥ ساعة دفع العدو باحتياطياته المحلية
لقابلة الهجوم المصرى وكان يعتقد انه سينجح فى تدمير الهجوم
المصرى ورده على أعقابيه ، وهنا حدثت المفاجأة فلقد واجهته
مجموعات اقتناص الدبابات فدمرت معظم هذه الاحتياطات وان
لمكنت بعض الدبابات الفردية من الاختراق والوصول الى

الشاطئ ولكن سرعان ما تمكنت قوات العيسور الرئيسية من تدميرها وبذلك فشل الهجوم المضاد المحلى نتيجة معارك مجموعات اقتناص الدبابات كلها بطولة وفداء وتعاون .

« ما كادت كتيبة باروخ تتلقى الأمر بالتحرك للهجوم المضاد حتى انتفضت للتحرك . وكان أكثر الأشياء التى اهتم بها هي التزود بكميات كبيرة من الشطائر والملابس الداخلية وما يمكن أن يقرأ قطعا للوقت فلقد كان يشعر انه منطلق فى جولة ونزهة . . الا أن باروخ وزملاءه سرعان ما تبينوا أن الأمر ليس كذلك . لقد انطلقوا بدباباتهم بكل سرعة واصبحوا الآن تحت نيران المصريين .

ان المشكلة التى تعلموا مواجهتها هي المدفع المضاد للدبابات بعدها يلتفتوا الى المشاة . ولكنهم شاهدوا كرات من النار تتراقص فى الهواء وتندفع نحوهم . وأدركوا فيما بعد أن هذه هي الصواريخ المضادة للدبابات .

(من كتاب كيبور)

« وعند محور الاسماعيلية كانت عدة وحدات اسرائيلية مدرعة مشتبكة فى قتال يائس مع القوات المصرية . وكان اسحق وهو شاب اسرائيلى غررت به أحلام اسرائيل ضمن تلك القوة وكان داخل دباباته مع قائد الفصيلة عندما تلقى اللواء الأمر بالهجوم المضاد . ويقول اسحق :

لم اكن اعرف على بعد كم كيلومتر من القناة كنا نسير عندما أصيبت دباباتنا وكان علينا أن نتصل مع أحد مواقعنا الحصينة فى خط بارليف . الا اننى لم أستطع اطلاق اول طلقة من مدفعى فلقد أصيب برج الدبابة وأصيب قائد الفصيلة ولقد واينته يلقي بنفسه خارج الدبابة . كانت ساق الضابط قد تحطمت تحت الركبة اخطينا الدبابة قبل أن تنفجر وابتعدنا عنها . وكان الليل

ما حولنا . وفجأة ظهرت إحدى دباباتنا وهي تحرى متراجعة الى
الوراء ، واذا بها تصاب بصاروخ مصرى وتنفجر . فقلت للملازم
ها هي واحدة أخرى تتحطم . لقد هلكنا .

(من كتاب كيور)

المدفعية المصرية تصد الضربات المضادة :

في اقل من ست ساعات وعلى وجه التحديد حوالى الساعة
١٩٣٠ كانت القوات المصرية قد استولت على اكثر من نصف
نقط العدو الحصينة وعزلت الباقي منها ، وبدأت القسوات في
تصفيتها واستعدت لتطوير الهجوم في العمق . وكان الموقف على
الجانب الآخر كما وصفه بنحاس ساير وزير المالية بعد ذلك
مرعبا : « لم تكن هناك سوى خطوة واحدة باقية ثم تباد اسرائيل
تماما » . وبدأ اليأس يدب في نفوس القادة الاسرائيليين حتى ان
ديان اقترح اخلاء جميع القطاعات الحصينة في خط القناة وان
يوقفوا معارك الدبابات وان يقيموا خطا جديدا بالقرب من المعبر
على مسافة ٣٠ كم شرق القناة .

وقبل ان يبرغ فجر اليوم التالى كانت القوات المصرية قد
وصلت الى عمق ٥ - ٦ كيلومترات وتم صير أعداد كبيرة من
المدفعات والمدفعية والأسلحة الثقيلة . وخلال السابغ من اكتوبر
بدأت قواتنا في تطوير هجومها شرقا ووصلت الى عمق من ٨ الى
١٠ كم حيث بدأت تستعد لصد الهجمات المضادة للعدو الاسرائيلى
المتوقعة . وكان للمدفعية المصرية فضل كبير في تحطيم كل
الهجمات المضادة التى تمت في الثامن من اكتوبر ١٩٧٣ (اليوم
الثالث للقتال) .

وفي فجر الثامن من اكتوبر ابلغ احد مراكز ملاحظة المدفعية
الذى تم دفعه في العمق ليلة ٦ - ٧ اكتوبر عن وجود لواء مشاة
ميكانيكى للعدو مدعما بعدد كبير من الدبابات متجمعا على الطريق

الأوسط وبعيد المدى . وبسرعة تم تقدير الموقف واتضح أنه في مرمى حوالى ٢٠ كتيبة مدفعية . واقترح قائد مدفعية الجيش الثانى على اللواء محمد سعد الدين مأمون أن يتم ضرب حشد نيران هذا اللواء قبل أن ينتهى من اجراءات اعادة المزلزلة ، فصدق سيادته على ذلك . وتم تأكيد احداثيات مكان اللواء . وتم تنفيذ قصف نيران مدتها ١٠ دقائق بعشرين كتيبة مدفعية على هذا اللواء . وكم كانت سعادة الجميع عندما وصل البلاغ من مجموعة مؤخرة كانت قد دفعتها قيادة الجيش الثانى فى العمق تؤكد ان النيران كانت مؤثرة وأن الحرائق تشتعل فى كل مكان وأن هذا اللواء تعرض لخسائر جسيمة جعلته غير قادر على دخول المعركة لفترة طويلة وأن الكثيرين منهن قد قروا من الجحيم . وأكدت عناصر الاستطلاع الاسلكى هذا البلاغ عندما التقطت استغاثات قائد اللواء وبلاغاته عن خسائره الجسيمة .

وفى قطاع الفرقة ١٨ مشاة قامت مدفعية الجيش الثانى بحشد نيران عشرة كتائب مدفعية على لواء مدرع حاول التقدم من بالوظة فى اتجاه القنيطرة لتوجيه ضربة مضادة ضد قوات الفرقة ١٨ . وكان هذا الحشد اسمه (تل اييب) اشتركت فيه مدفعية الفرقة ١٨ مشاة وجزء من مجموعات مدفعية الجيش الثانى وكانت نيران الحشد مؤثرة وناجحة ارتدت على اثرها اللواء المعادى مدعورا دون أن يوجه هجمته المضادة ، وكان ذلك نجاح باهر لنيران المدفعية شهد به قائد الفرقة ١٨ مشاة وكل رجالها الأبطال . وكم كانت سعادتي عندما اتصل بين أحد قادة مدفيعات الألوية ليبلغنى أن قائد اللواء يشنى على رجال المدفعية الذين منعوا دبابات العدو من الوصول الى الحد الأمامى لقواته ، وأنه زاد اقتناعها بأن نيران المدفعية تدمر ما يزيد عن ٣٠ ٪ من دبابات العدو ، وهو المعدل العالمى المعروف .

لما رجال الفهد أبطال حرب أكتوبر فالحديث عنهم يحتاج

لكتاب خاص . رجال ضربوا المثل في البطولة والتضحية . ولقد سمعنا الكثير عن صائدي الدبابات ، وكمثال فقط أشر ما كتبته جريدة الاخبار المصرية عن عبد العاطي صائد الدبابات في عددها الصادر يوم ؟

وفي التاسع من أكتوبر كان موقف القوات المسلحة على جبهة القناة سيئا ، فلقد نجحت القوات المصرية في توسيع رؤوس الكياري الى عمق كبير وصل الى ١٥ كم ، وفشلت الهجمات والضربات المضادة التي شنتها المدرعات الاسرائيلية بحشود كبيرة ووقع في الاسر الكولونيل عساف ياجوري الذي قام بلوائه (اللواء ١٩ المدرع) بتوجيه ضربة مضادة في اتجاه الفردان . ويتضح من حديث موسى ديان يوم ٩ أكتوبر (في مؤتمر صحفي) أمام مجموعة من المحررين ورؤساء تحرير الصحف الاسرائيلية الموقف الاسرائيلي على الجبهة المصرية . واليكم مقتطفات من هذا الحديث :

« ان الشيء الوحيد الذي نتفوق فيه هو الطيران .. لقد اخطيت كافة التحصينات على طول القناة ، وتم ذلك بنظام في بعض الاحيان وفي احيان أخرى في انتظام اقل . فلم يعد لها فائدة بالنسبة لنا . اننا لا نستطيع في الوقت الراهن صد المصريين من الجانب الآخر . ولعل لهذه الحقيقة مدلولات كثيرة منها دلالتان واضحتان : أولا لقد ادرك العالم كله الآن اننا لسنا بأكثر قوة من المصريين ، وان الهالة التي تتوجنا اذا هاجم العرب فان الاسرائيليين سيحطمونهم - قد سقطت اما الدلالة الثانية فهي انه اذا تعلم علينا دفع المصريين فانهم سيواصلون حشد القوات ، واننى أخشى اننا ما تحولوا الى الهجوم ان نضطر لأن نقف على خطوط أخرى . اننى لا أستطيع أن أضمن ما سوف يحدث ، ومن المحتمل أن نفكر في الانسحاب الى خطوط اقل تبعثرا وأكثر أمنا وتضم عصابات طيورفاقية تمكنا من تنظيم خطة دفاعية افضل . اننى

اقصد بذلك خطا يمتد من مصر متلا الى قنساء السويس
يفلق الطريق نحو الجنوب من ناحية شرم الشيخ وذلك
كي نتفادى فتح أبو رديس أمام الغزو المصرى .. اننا ندفع كل
يوم الضريبة فى صورة معدات وقوات وطيارين وطائرات ودبابات .
لقد دمرت المئات من مدرعاتنا فى المعركة .. لا أعرف كيف ستنتهى
هذه الحرب .. ان ما يعنيننا هو مستقبل دولة اسرائيل . لنذهب
الى الشيطان البحيرات المرة او ما سواها . اننا فى حاجة للمدرعات
والطائرات القادرة على حماية امن بلادنا . ورغم كل شيء فان
القوات تتآكل واننى آمل ان يرسل لنا الأمريكيون الطائرات . لقد
وافقوا ان يزودونا بطائرات فانتوم جديدة وآمل ان يزودنا
بالمدرعات كذلك » .

ويتساءل ديزانتشيك (معاريف) قائلا : لقد استخلصت من
خلال عرضك انه منذ عصر بن جوريون كنا نصرح دائما بأننا قادرون
على مواجهة الجيوش العربية مجتمعة اذا ما شئت هجوما علينا ،
ولكن هذا الراى لم يعد صالحا الآن .

ويسأل صحفى آخر : هل تستطيع يا سيدى الوزير ان تشرح
لنا كيف اننا انتصرنا على السوريين رغم غياب المواقع الطبوغرافية
بينما نواجه مع وجود مانع قوى مثل القناة مشكلات على الجبهة
الجنوبية ؟

ديان : « فى الواقع كانت هناك أمور غير متوقعة . فلم نستطع
ان نمنع بناء الجسور على القناة . وكان اعتقادى انه اذا ما نجح
المصريون فى بناء جسورهم ليلا فان فى وسع مدرعاتنا ان تدمرها .
ولكنه اتضح ان معداتهم الجديدة - وبصفة خاصة صواريخهم
افعالة جدا ، فلقد دمرت لنا الكثير من المدرعات بهذا السلاح . ان
محاولة الاقتراب من القناة وتدمير الجسور كانت أمرا بالغ الصعوبة
وكلفنا الكثير . لقد سارت الأمور على خلاف ما كنا نتوقع » .

وتأتى اقوال العقيد عساف ياجورى الذى وقع فى الأسر يوم ٩ اكتوبر بعد أن تم تدمير لوائه (اللواء ١٩٠ مدرع) بواسطة قوات الفرقة الثانية المشاة المصرية بالتعاون مع احتياطى المدفعية المضادة للدبابات للجيش الثانى الميدانى لتوضيح مدى نجاح المدفعية فى تكييده خسائر جسيمة فى قواته قبل دخوله المعركة . فلقد جاء فى اقواله أن قواته تعرضت طوال تقدمها من بالوطة وحتى قيامه بالهجوم المضاد فى قطاع الفردان لقصف مؤثر من المدفعية المصرية ادى الى تدمير أكثر من ٧٠ ٪ من مشاته الميكانيكية ، وأنه تصور أن دقة النيران وتأثيرها الشديد لا يمكن أن تكون كذلك الا اذا كان هناك ضابط مدفعية مصرى يقف على برج دبابة (أى دبابة عساف ياجورى) يصحح نيرانها على قواته . أن عساف ياجورى لم يكن يتصور أن ضباطا من المدفعية دفعوا فى العمق لهذا الغرض - لتصحيح النيران على احتياطيات العدو المتقدمة ، فمن واجب المدفعية أن تسكت هذه الاحتياطيات وتدمرها على طرق اقترابها البعيدة وفى مناطق تجمعها واثناء فتحها واثناء هجومها ، وهو ما حققته المدفعية المصرية .

عن مدفعية الفرقة ١٦ مشاة :

بعد ان اتمت قوات النسق الاول للجيش الثانى والثالثة تنفيذ المهمة المباشرة بنجاح وبدأت فى تعزيز رؤوس الشواطىء المحددة لها طبقا للخطة بدأت تتعرض لهجمات مضادة متعددة للدرعات العدو الاسرائيلى ركزها على اجناب رؤوس الكبارى محاولا تطويقها والوصول الى المعابر لتدميرها ومنع تدفق القوات المصرية الى الشرق وعزلها عن اقسامها الثانية فى الغرب . وكانت الفرقة ١٦ مشاة اكثر الفرق تعرضا للهجمات والضربات المضادة التى وجهها العدو بطائرات مدرعة الواحد تلو الآخر . ولكن قوات الفرقة من مشاة مدرعات ومدفعية وبفضل المعاونة الفعالة لمجموعات مدفعية الجيش الثانى واحتياطياته المضادة للدبابات تمكنت من

صد وتدمير كل هذه الهجمات والضربات المضادة ويمكن لكل من يريد رؤية آثار الخسائر الجسيمة التي يتكبدها العدو الاسرائيلي في مواجهة قطاع هذه الفرقة ان يذهب في زيارة الى رأس كبرى هذه الفرقة ليجد عشرات بل مئات الدبابات المدمرة المحترقة والتي لم تنقل من محلاتها حتى الآن والكثير منها لم يبق الا أجزاء أو أشلاء معزقة لتشهد على بطولة الانسان المصري دفاعا عن حقه وأرضه وأوطانه .

ولقد لعبت المدفعية في معركة الفرقة ١٦ مشاة - تماما كما هو الحال على كل المواجهة - دورا كبيرا في نجاح صد هذه الهجمات والضربات المضادة . ويكفى ان نقول ان ادارة نيران المدفعية كانت على مستوى عال من الكفاءة الأمر الذي أمكن معه حشد نيران عدد كبير من كتائب المدفعية وصل في بعض الحالات الى ١٧ كتيبة على هجمة مضادة واحدة للواء مدرع اسرائيلي كان من نتيجتها ان دمرت لهذا اللواء حوالي ٣٢ دبابة وارتد اللواء مدعورا دون ان ينفذ هجمته المضادة ، وتلقفت الصواريخ المضادة الدبابات العدو الذي تابع تقدمه من الدبابات فدمرتها ، وحدث ان نجحت أربع دبابات من هذا اللواء في الوصول الى تبة الطالية بحيث دمرها رجال المشاة بالقواذف ربح . لتقد ظهر في صد هذا الهجوم التعاون الوثيق المتنازع بين المدفعية والمشاة فكانت مساهمة رائعة لم تشهد الحروب لها مثيلا .

يصف أحد الجنود الاسرائيليين فيما بعد ما فعلته به ووحدته المدفعية المصرية فيقول :

« لقد تعرضنا لستار من نيران المدفعية لا يمكن وصفه ، فلقد انصبت من كل جانب الصواريخ ونيران الدبابات وقذائف المدفعية الثقيلة . وقد تمكنا من شق طريق لنا ، ولكن المعركة استمرت هذه ساعات اذ وقعنا مرة ثانية تحت ستار من نيران المدفعية وقد اخترق كل شيء حولى ، وكان عدد من الرجال يصرخون وفيهم يقفزون من دباباتهم » . (كتاب كيبور) وفي مواقع كثيرة من كتاب حرب كيبور وكتاب نظرة على حرب الشرق الأوسط يصف المؤلفون بعض لمحات الهجمات المضادة الاسرائيلية فيقولون :

« ان المصريين قد نجحوا في كسر الهجوم الاسرائيلي المضاد . ولقد أدركت القيادة الاسرائيلية ان الهجمات المضادة لا يمكن ان تعجل بتدمير وحدات التعزيز » .

« للمرة الاولى اخذت الدبابات الاسرائيلية تحارب وهي تنسحب للمرة الاولى كذلك تعطلت هذه الدبابات في ارض العدو وفي داخلها قتلى وجرحى دون ان يستطيع احد تخليصهم منها » .
لقد قتل او اسر عدد كبير من اطقم الدبابات التي تم تدميرها » .
من سجلات الحوادث :

بعض الأعمال القتالية خلال الفترة من ٦ أكتوبر حتى ٢٤ أكتوبر ١٩٧٣

١ - يوم ٦ أكتوبر

× التمهيد النيرانى

بدأ التمهيد النيرانى الساعة ١٤.٥ على الاهداف المخططة بعد تعديلها طبقا لنشاط العدو صباح اليوم . ولقد تأكد تدمير البطارية المعادية رقم ٢٩٢ وشوهدت حرائق وانفجارات في منطقة الهدف .

— أجرت مراكز الملاحظة انتقالاتها الى منطقة رأس الكوبرى شرق

القنساء باستخدام القوارب المطاط مع الموجات الأولى للعبور .

الساعة ١٦١ - تم تدمير بطارية معادية ملا الإحدثى (٠٠٠٠٠) وصدت بواسطة الصوت .

الساعة ١٦٢ - رصدت تجمعات دبابات في منطقة النقطة القوية في تل سلام وتم التعامل معها بكتيبتين من اللواء وتم تدمير ٤ دبابات .

من الساعة ٢٠٢ وحتى الساعة ٢٢٥٩ :

— اشترك اللواء بكامل وحداته في إيقاف هجوم مضاد لكتيبة دبابات على محور الطريق الأوسط جنوب كيب عيفان وتم إيقاف الهجوم ، واجمالى خسائر العدو ٢٦ دبابة .

— اشترك اللواء بعدد ٢ كتيبة في إيقاف هجوم مضاد بحوالى كتيبة دبابات للعدو على يمين ويسار الفرقة ١٦ مشاة من منطقة شمال الطالية ومنطقة شمال شرق قرية الجلاء وتم إيقاف الدبابات .

— تم اسكات ٢ بطارية معادية .

— أضاءت المجموعة أرض المعركة لمدة ١٠ دقائق لاكتشاف تحرك لواء مدرع معادى .

٢ - يوم ٧ أكتوبر :

— تم اسكات ٧ بطاريات معادية معظمها بعيد المدى .

— تم اسكات ٣ بطاريات معادية استعادت نشاطها .

— صد الهجمات المضادة لبقايا كتائب العدو المدرعة الساعة ١١٠٠ ، ١٤٢٥ ، ١٧٤٠ .

— الساعة ١٥٢٠ تعرضت مرايض نيران إحدى الكتائب لقصف جوى باستخدام التنابالم ولم تحدث خسائر .

٣ - يوم ٨ أكتوبر :

- تم اسكات ١٢ بطارية معادية .
- صد الهجمات المضادة لدبابات العدو بواسطة لواء مدرع ضد رأس كوبرى الفرقة الثانية المشاة والفرقة ١٦ مشاة كالاتى :
- ١٠ الساعة ٨.٠٠ لواء مدرع معادى على الطريق الأوسط شرق أبو وقفه
- ١٠ الساعة ٨.١٠ دبابات ومشاة ميكانيكية شمال الطريق الأوسط غرب كيثيب عيفان .
- ١٠ الساعة ٩.٥٠ اسكات ٢ سرية دبابات فى منطقة الشجرة امام رأس كبرى الفرقة الثانية .
- تم عبور احدى كتائب اللواء الى رأس كوبرى الفرقة ١٦ مشاة كما انتقلت سرية الصوت الى منطقة الطالية .

٤ - يوم ٩ أكتوبر :

- تم اسكات ٨ بطاريات معادية .
- صد الهجمات المضادة لدبابات العدو على رؤوس الكبارى وعددها ٧ هجمات مضادة امكن تكبيد العدو فيها خسائر جسيمة فى الدبابات والعربات المدرعة .

٥ - يوم ١٠ أكتوبر :

- اسكات ٦ بطاريات معادية حددت بواسطة الصوت اللاسلكى وبعضها تم اسكاته اكثر من مرة ولقد تأكد تدمير ثلاث بطاريات منها .
- صد خمسة هجمات مضادة لدبابات العدو ضد كل من رؤوس كبرى الفرقة ١٦ مشاة والفرقة الثانية المشاة .

٦ - يوم ١١ أكتوبر :

- تم اسكات ٤ بطاريات معادية للعدو وتأكد تدمير واحدة منها.
- صد خمس هجمات مضادة للعدو (الساعة ١٢.٠٠ ، ١٤٢.٠ ، ١٤٣.٠ ، ١٤٤.٠ ، ١٧٢.٥) ضد رؤوس الكباري تم فيها تدمير عدد من الدبابات .

٧ - يوم ١٢ أكتوبر :

- تم اسكان عدد ٧ بطاريات مدفعية للعدو جميعها بعيدة المدى.
- نقلت خطة ازعاج لمواقع مدفعية العدو المحتملة .

٨ - يومى ١٣ أكتوبر ، ١٤ أكتوبر :

- بدأت مهمة التطوير شرقا بدفع مفارز مدرعة في اتجاه الطاسة وقامت المجموعة (اى اللواء) بتأمين دفع هذه المفارز بتنفيذ ما يلي :
- تم تنفيذ جميع الخطوات المخطط لها ليلة ١٣/١٢ أكتوبر .
- فى الساعة ٥٤٥ . يوم ١٤ أكتوبر بدأ تنفيذ قصفة النيران لتأمين الدفع .
- تم خلال القتال يوم ١٤ أكتوبر تسكات ١١ بطارية معادية .
- اشتركت المجموعة فى تأمين اعمال المفارز المدرعة بضرب تجمعات وحشود نيران وعمل ستائر دخان ناجحة ضد قوات العدو فى مواجهة الهجوم .
- اشتركت المجموعة فى ستر ارتداد المفارز المدرعة الى راس الكوبرى .

معركة الدبابات الكبرى

وكرت اسرائيل جهودها الرئيسية فى المرحلة الاولى من الحرب كاسبقية اولى ضد الجبهة الاسرائيلية للأسباب التالية :

(أ) أن استرداد السوريين لمرتفعات الجولان ينقل المعركة الى قلب اسرائيل ويهدد الكثير من المستعمرات الاسرائيلية بالدعار .
(ب) لا يوجد مانع مائى يمكن الاعتماد عليه كما هو الحال على الجبهة المصرية كما ان اسرائيل كانت تعول كثيرا على حصانة خط بارليف وظنت أن اقتحامه امر يستحيل حدوثه ، وان القوات المصرية ستقف عاجزة امام القناة وخط بارليف .

(ج) حتى بفرض نجاح القوات المسلحة المصرية فى اقتحام القناة فان ذلك - كما ظنت القيادة العليا الاسرائيلية - سيتطلب وقتا طويلا تكون القوات الاسرائيلية قد انتهت فيه من الجبهة السورية وتفرقت للجبهة المصرية .

(د) الاستفادة من كل عمق سيناء اذ امام المصريين بعد القنصة وخط بارليف ان يستولوا على المضائق وهو امر يحتاج اعدادا طويلا ، وعليه فقد تكون اسرائيل قد توقعت احتمال وجود وقفة تعبوية تقفها القوات المسلحة المصرية الى ان تستعد لاقتحام المضائق .

(هـ) يمكن للقوات المسلحة الاسرائيلية ان تقوم بقتال تعطيل قوى ضد القوات المصرية الى ان تنتهى من الجبهة الشمالية بالجولان ثم تنقل نقلها الى الجنوب لتنهى الحرب .

(و) ان جدار الدفاع الجوى المصرى لا يغطى سوى عمق بسيط نسبيا شرق القناة ، والاسرائيليون يعرفون ذلك ، وعليه فقد يكون فى تقدير موقفهم ان القوات المسلحة المصرية ستتوقف لبضعة ايام حتى تنقل قواعد الصواريخ شرق القناة لتعطى الوقاية للقوات اثناء تطوير الهجوم شرقا .

لقد جاء فى كتاب كيبور فى الفصل الحادى عشر تحت عنوان وثيقة باللغة السرية ما يلى على لسان موسى ديان :

« لدينا جبهتين : الجبهة المصرية والجبهة السورية اننا نريد

تحييد الجبهة السورية ، فهذا أمر له وجهة نظري الأفضلية الأولى . فمن جهة لأنها ملاصقة لبلادنا تماما . لقد نجحنا في إيقاف الهجمات السورية فلو نجحت القوات السورية في أن تتمركز على جبال الجولان فإنه سيكون في ميسورها قصف سهل الحولة بأكملها داخل أراضيها . أما مع المصريين فإن المشكلة مختلفة ، أنها بطبيعة الحال مشكلة كبيرة ولكنها لن تعرض إسرائيل وشعبنا للهلاك في المدى القريب .

وقد تكون هذه الأسباب أو غيرها هي التي دارت في رؤوس القادة الاسرائيليين والتي حدث بهم الى اتخاذ مثل هذا القرار . وليس معنى تركيز إسرائيل لجهودها ضد الجبهة السورية اهمال الجبهة المصرية وإنما المقصود هو خلق توازن ضد القوات المصرية وخلق تفوق ضد القوات السورية وذلك من وجهة النظر الاسرائيلية . فالواقع أن حجم القوات الاسرائيلية التي واجهت القوات المسلحة المصرية منذ اللحظة الأولى يزيد كثيرا عن نصف القوات المسلحة الاسرائيلية . وكل ما قصده هنا هو التنبيه بخطورة وجود جبهتين على إسرائيل وإن ذلك كان سببا في توزيع جهودها وكان عاملا من عوامل النصر في حرب أكتوبر . فناهيك لو كانت أكثر من جبهتين ؟

عندما قدرت القيادة المصرية الموقف واتضح لها نية القيادة الاسرائيلية وبغرض التخفيف عن الجبهة السورية قررت تطوير الهجوم شرقا بدفع مفارز من القوات المدرعة والميكانيكية للسيطرة على المداخل الغربية للمضايق وتدمير القوات المدرعة الاسرائيلية في معارك تصادمية ناجحة والاستيلاء على الطريق العرضي الذي يقع على عمق ٣٠ كم شرق القناة . وبذلك يتحتم على العدو أن ينسحب شرقا الى خلف خط المضائق ويحاول أن ينظم دفاعاته بها لمنع القوات المسلحة المصرية من اقتحامها ، وعند ذاك يبدأ تنظيم معركة المضائق وفقا للخطة الموضوعة .

وفي الحادى عشر من اكتوبر كان معدل الهجوم السورى قد بدأ
يشخض نتيجة شدة المقاومة من جانب العدو ، وكان واضحا ان
انسب توقيت للقيام بهذه العملية على الجبهة المصرية فى يوم ١٣
او ١٤ اكتوبر . واتخذ القرار وبدأت عملية تطوير الهجوم شرقا فى
الساعة ٦٣٠ . من صباح ١٤ اكتوبر ١٩٧٣ فى اربع اتجاهات
رئيسية :

- بقوة لواء مدرع فى اتجاه بالوطة رمانة .
- وبقوة فرقة مدرعة فى اتجاه الطاسة (على المحور الاوسط)
- وبقوة لواء ميكانيكى فى اتجاه وادى الجدى .
- وبقوة لواء مدرع مدعم بكتيبة مشاة ميكانيكية فى اتجاه معن
متلا .

وببداية تقدم هذه القوات نشبت معركة الدبابات الكبرى والتي
لم يشهد الشرق الاوسط لها مثيلا . ولم يأت هذا الهجوم من فترة
هدوء قتالى لان القتال كان مستمرا وعنيفا منذ اليوم الاول . ولكن
هذا الهجوم كان تطورا كبيرا للمجهود المصرى فى حرب اكتوبر .
فلعدى يومين كنت ترى ارتالا الدبابات والعربات المدرعة والمدفعية
وهى تتدفق عبر المعابر لتتخذ اوضاعها للهجوم وفى الوقت نفسه
كانت اسرائيل تحاول ان تسابق الزمن بجذب مدرعاتها من الجبهة
السورية لمواجهة الموقف الذى يوشك على الانهيار على الجبهة
المصرية واستعانت اسرائيل بالترسانة الامريكية التى سارعت الى
تجديدها قدفعت لها بكميات ضخمة من المدرعات وطائرات الفانتوم .
وبدأت تظهر على الجبهة المصرية دبابات لم تقطع سوى ٢٨٠ كم منذ
اخراجها من المصنع . وفى ظهر الثالث عشر من اكتوبر كانت المعلومات
تفيد عن عبور لواءات مدرعة اسرائيلية للمضايق لمقابلة الهجوم
المصرى . لقد ابتلع العدو الطقم ١ وبدأ يسحب احتياطياته وقواته
من امام الجبهة السورية . وكان ذلك دلالة على نجاح المخطط
المصرى .

لم يعلن أى من الطرفين عن حجم قواته بدقة وإن كانت بعض المصادر الأجنبية تقول أن عدد الدبابات التى اشتركت فى هذه المعركة يفوق ما اشترك فى موقعة العالمين . ففى موقعة العالمين كان اجمالى عدد الدبابات للجانيين حوالى ١٦٠٠ دبابة ، أما فى موقعة الدبابات الكبرى فى حرب أكتوبر على الجبهة المصرية فلقب زاد العدد على ٢٠٠٠ دبابة .

وفى صباح ١٤ أكتوبر بدأ الهجوم المصرى الجديد بقصفه نيران قوية من أكثر من ٥٠٠ قطعة مدفعية لتأمين دفع هذه المفارز المدرعة . وتحت ستر نيران المدفعية المؤثرة تقدمت الدبابات المصرية . لقد بدأت معركة كبرى للدبابات .

ولما كانت الدبابات هى نتاج تطور الفرسان فإن حرب المدرعات يمكن تشبيهها بهجوم لواء الخيالة المشهور ممزوجا بصدمة معركة الأسطول القديمة أو بتعبير آخر أمواج من الدبابات تزحف عبر الصحراء فى هجوم كاسح رهيب . ولكن الحقيقة عادة ما تكون أقل من الخيال . ففى ظروف المعركة تتدحرج الدبابة فوق سطح الأرض ببطء نسبى وليس بكل سرعتها ، ونادرا ما تطلق نيرانها أثناء الحركة ، وإنما تفتح نيرانها من وقفات قصيرة . وعليه يمكن تشبيه قتال الدبابات بمباراة حامية للشطرنج يحاول كل طرف فيها أن يناور ويحاور ويداور ليحصل على ميزة تمكنه من توجيه ضربات قوية مفاجئة لخصمه لا يمكنه الرد عليها .

وعلى رجل المدرعات أن يستغل الامكانيات الميكانيكية والقتالية لدبابته الى أقصى حد . ولذلك تبنى الدبابة بالشكل الذى يعطيها القوة والسرعة معا . ويكفى أن تتصور معنى دبابة قادرة على حمل وتحريك وزن كبير من الدروع (٣٠ - ٥٠ طن من الصلب) ولها قدرة عالية على المناورة وخفة الحركة . أن ذلك ليس بالأمر السهل البسيط . كما يجب أن يكون للدبابة مدفع قوى وأن تكون الدبابة قادرة على تحمل الصدمة الناتجة منه عند الضرب والتى تصل الى

ما يعادل وزنها تقريبا . هذا بالإضافة الى الكثير من الأشياء الأخرى الهامة مثل خزانات الوقود واجهزة التهوية ... الخ .

ولقد عبر أحد العسكريين الغربيين عن الدبابة قائلا : « لا يمكن للدبابة أن تحمل من الدروع ما يمكنها من أن تكون آمنة دائما » .
أطلقت المدفع المضاد للدبابات التي تطلق على مسافة معقولة يمكنها أن تخترق ضعف قطرها على الأقل . فإذا كان مدفع الدبابة م - ٦٠ الإسرائيلية عياره ١٠٥ مم فإن في قدرته إذا ما أطلق على مسافة ١٥٠٠ متر أن يخترق درعا سمكه ٢١٠ مم . وبالمثل أى مدفع عيار ١٠٠ مم يطلق نيرانه على دبابة على مسافة ١٥٠٠ متر ففى مقدوره اختراق درع سمكه أكثر من ٢٠٠ مم . وعليه فأحسن وقاية للدبابة هو اختفاؤها واستخدامها لطبيعة الأرض . فثنية أرضية صغيرة يمكنها اخفاء جزء كبير من الدبابة وقد يكون ذلك سببا في نجاحها في تدمير دبابة معادية ونجاتها هي من التدمير . وعلى ذلك فمهارة قائد الدبابة وسائقها على درجة عالية من الأهمية ، أو بتعبير آخر أن التكتيكات الصفري في معارك الدبابات تعتبر حيوية للغاية . فقائد فصيلة أو سرية أو سرب دبابات الكفاء هو الذى يمكنه أن يستغل مهارة رجاله في التكتيكات الصفري ويستفيد من الأرض الميتة وطرق الاقتراب المستورة ليصل الى المكان المناسب للمهاجمة العدو دون كشف لتحركاته . فى هذه الحالة يمكنه أن يدمر للعدو أضعاف أضعاف عدد الدبابات التى يقودها . بل أن سرية واحدة يمكنها تدمير كتيبة دبابات .

هذا الى جانب أن المقذوفات الموجهة المضادة للدبابات - أحدث تطورا حدث للمدفعية المضادة للدبابات - تتميز بما يجعلها خطرا داهما على الدبابة فهي ذات مدى أكبر من مدى سلاح الدبابة (يصل الى ضعف مرمى مدفع الدبابة) ، ولها درجة دقة أعلى من الإصابة فهي قادرة على الحصول على إصابة مباشرة

من الطلقة الأولى ، كما أنها أكثر قدرة على أن تختفي من يدية الدبابة وبذلك تتوفر لها الفرصة لتطلق الطلقة الأولى . وعليه ففي معارك الدبابات تلعب المقذوفات الموجهة المضادة للدبابات دورا حيويا لأن تعاونها مع الدبابات يجعل لها الغلبة والتفوق . ولهذا تحاول معظم جيوش العالم أن تدخلها ضمن التركيب التنظيمي للقوات المدرعة .

لقد كانت حرب أكتوبر أول اختبار فعلى لهذا السلاح القاتل للدبابة ولهذا تنهافت الدول على مصر لتعرف خبرتها في استخدام هذا السلاح . وتركز التساؤلات حول :

كيف استخدم ؟ وإى أنواعه أكثر فعالية ؟ وكيف تعاون مع الدبابات ؟ وما هي معدلات الخسائر الناجمة عن استخدامه ؟ وكيف أمكن تدريب عمال التوجيه ؟ وكيف يمكن مقاومة هذا السلاح الجديد ؟ وما هو دور مدفعية الميدان في ذلك ؟

وبدا تقدم القوات المدرعة المصرية على المحاور المختلفة بحرى تقدما رغم المقاومة العنيفة التى قابلته . وبعد أن تأكد الهدف من التطوير ، وهو تخفيف العبء عن الجبهة السورية ، وابتلع العدو الاسرائيلى الطعم وسحب الكثير فى الجبهة المصرية ، قررت القيادة المصرى - داخل رءوس الكبارى مرة أخرى . وتم لها . العودة الى داخل رءوس الكبارى دون أن تتكب

وكان للمدفعية المصرية فضل كبير فى ستر سحب هذه القوات المدرعة بأن قامت بإسكات بطاريات مدفعية العدو ومنع مدفعاته من الضغط على قواتنا لأن من أخطر اللحظات عودة قوات لتنضم الى قاعدتها اذ قد يستغل العدو ذلك فيصطف عليها ويوجه هجمات وضربات مضادة ناجحة .

لقد بدأت معركة الدبابات الكبرى اعتبارا من اليوم الثامن من

التنوير واستمرت الى أن صدر قرار وقف اطلاق النار الذي استغله العدو في توسيع الثغرة .

معركة الثغرة

كثر الحديث من الثغرة وشدت انتباه الجميع سواء لانها كانت الشيء الوحيد الشاذ في عملية العبور المصري العظيم . وكان كل مصري يود لو لم تحدث هذه الثغرة اذ كانت في نظره كنقطة حير صغيرة سقطت سهوا على صفحة بيضاء ناصعة من الانتصار . واخذت الدعاية الاسرائيلية والاستعمارية تحاول - دون جدوى - أن تنفخ في هذه الثغرة لتكسب بها شيئا ، ولكن الحقائق دمغتها واكدت الانتصار المصري العظيم . وسأحاول هنا أن ألقى ضوءا من الحقيقة على معركة الثغرة ليعرف كل مواطن عربي مدى ما حققته القوات المسلحة المصرية من انتصار عبر عنه توفيق الحكيم « بعبور الهزيمة » .

في حديث صحفي لموشي ديان : « في الواقع كانت هناك أمور غير متوقعة » . فلم نستطع بناء الجسور على القناة . وكان اعتقادي انه اذا ما نجح المصريون في بناء جسورهم ليلا فان في وسع دباباتنا أن تلمرها . ولكنه اتضح أن معداتهم الجديدة ، وبصفة خاصة صواريخهم المضادة للدبابات التي بلغ مداها ثلاث كيلو مترات - كانت فعالة جدا وقد دمر لنا الكثير من المدرعات بهذا السلاح . أن محاولة الاقتراب من القناة وتدمير الجسور كانت أمر بالغ الصعوبة وكلفتنا الكثير لقد سارت الأمور على خلاف ما كنا نتوقع » .

ومن هذا الحديث يتضح ان موقف اسرائيل كان بالغ الحرج . وعندما قررت مصر دفع قواتها المدرعة لتطويع الهجوم شرقا لتخفيف العبء من سوريا بدا الاسرائيليون يفكرون في عمل مقاومة بليفزيونية برموا فيها دائما خاصة وانهم علموا ان العالم سيتدخل لوقف اطلاق النار . ومن هنا كانت عملية الغزالة .

ولقد كانت الأوضاع بالجهة المصرية كما يلي :

- ١ - تمكنت القوات المصرية من اقتحام قناة السويس وخط بارليف الحصين خلال ساعات قليلة وتقدمت شرقا الى عمق حتى ١٨ - ٢٠ كم .
- ٢ - دفعت القيادة المصرية بمغارد مدرسة للتطوير شرقا للضغط على القوات الاسرائيلية واجبارها على سحب أكبر جزء من القوات الموجودة في مواجهة القوات السورية للتخفيف عن الجبهة السورية ، وبذلك قلت القوات والاحتياطيات الموجودة في غرب القناة .
- ٣ - كان الرأي السائد في الأوساط العسكرية العالمية يقول بأنه يتحتم على اسرائيل ان تدخل في معارك بالدبابات لمنع القوات المصرية من الانطلاق تجاه المضائق الحاكمة في سيناء باعتبارها مفتاح الطريق من وإلى القناة وفلسطين .
- ٤ - بدأت طائرات الاستطلاع الأمريكية تتجسس على الجبهة المصرية عليها تجد نقطة تصلح للوثوب أو لعمل ما يحفظ لأمريكا ماء وجهها بعد أن تغلب السلاح السوفيتي في أيدي الرجال المصريين على السلاح الأمريكي في أيدي الاسرائيليين . ويبدو أنهم وجدوا في نقطة الاتصال بين الجيش الثاني والثالث المصريين ضالتهم خاصة بعد أن عبرت القوات المدرعة التي تمثل الانساق الثانية لهذين الجيشين شرقا ولا زالت مشتبكة في قتال عنيف في معركة الدبابات الكبرى .
- ٥ - كان الجسر الجوي الأمريكي الجبار ينقل مئات الدبابات الحديثة من طراز م - ٦٠ الى العريش حيث يتم تطعيمها وانطلاقها الى الجبهة .
- ٦ - بدأت اسرائيل تستعرض خسائرها من القوات الجوية ا

وصلت اليها طائرات فانتوم بطياريتها كما امتدتها جنوب
افريقيا بعدد لا بأس به من طائرات الميراج .

ومن هنا كانت الضربة الاسرائيلية في هذا الاتجاه مغرية الى
أكبر حد للأسباب الآتية :

(١) ان نجاح مثل هذه الضربة وعبور القوات الاسرائيلية غربا مع
ما فيه من مخاطر ومع اقتراب موعد وقف إطلاق النار قد
يظهر اسرائيل بمظهر من لم يفقد المعركة ، وان تكون في
وضع يمكنها من المساومة اذا ما امكنها تثبيت اقدامها في
الشفرة .

(ب) ان ذلك معنويا سوف يحدث أثارا كبيرة قد ترفع من
معنويات الشعب في اسرائيل وقد تمت في معنويات الشعب
العربي .

(ج) ان ذلك قد يتيح لها فرصة تدمير جزء من قواعد الصواريخ
المتاخمة للقناة وبذلك تتوفر لقواتها الجوية بعض الحركة .

فكرة العملية الاسرائيلية :

من المعروف استراتيجيا ومعنويا ان اضعف نقط في اي دفاع
هي نقط الاتصال بين القوات . ولذلك يهتم القادة عادة بتأمينها
بالقوات وبالنيران وبالمناورة وبالاختياطات وما من شك ان القيادة
المصرية اهتمت اهتماما بالغا بنقطة الاتصال بين الجيش الثاني
والثالث وخططت لتأمينها ضد جميع الاحتمالات . هذا ويمكن
لاى رجل عسكرى عادى ان يدرك بسهولة ان البحيرات المرة
العظمى - والتي تمثل مانعا طبيعيا ضد أى عمليات عبور بقوات
كبيرة - تعتبر أيضا عنصر تأمين لجانب أى قوات تتقدم شمالا
بحداثها مرتكزة بجانبها الأيسر على هذه البحيرات . كما ان منطقة
الدفرزوار تتميز بما يلى :

- ١ - بها اشجار كثيرة تساعد على الاخفاء .
- ٢ - منطقة مزروعة تصعب فيها الهجمات المضادة .
- ٣ - خلفها منطقة صحراوية تصلح لعمل الدبابات بحرية وكفاءة .
- ٤ - تركز في البحيرات المرة العظمى وبذلك يتحقق لها تأمين من أحد أجنابها كما أن البحيرات يمكن استخدامها في أعمال الإبرار البحري والامداد .

وعليه يبدو أن المستشارين الأمريكيين أشاروا على إسرائيل باختيار هذه المنطقة لعمل مغامرتهم التليفزيونية بعد أن تأكدت طائرات الاستطلاع الأمريكية من وجود احتمالات نجاح المفامرة جزئيا ، كما أن العالم بدأ يتحرك بسرعة لايقاف القتال في الشرق الأوسط خوفا من تطور الأمور الى مواجهة بين العملاءين وهو امر محظور على الصعيد الدولي .

ولكى تنجح المفامرة كان على القوات الاسرائيلية أن تفعل ما يلي :

- ١ - تشن هجمات مضادة بكل ما لديها من امكانيات ضد الجانب الأيمن للجيش الثاني بمهمة زحزحة الجانب الأيمن للفرقة ١٦ مشاة شمالا لبضع كيلو مترات لتأمين منطقة العبور المختارة في الدفرزوار .
- ٢ - توجيه هجمات مضادة أخرى في قطاعات أخرى لتثبيت القوات المصرية وجذب انتباهها بعيدا عن منطقة الثغرة .
- ٣ - القيام بعملية إبرار بحري في بور سعيد لجذب انتباه القيادة المصرية الى بور سعيد بعيدا عن البحيرات وعليه يمكن تصوير فكرة الغزاة فيما يلي :

بقوة حتى ٣ لواءات مدرعة ولواء مشاة ميكانيكي توجيه هجمة أو ضربة مضادة ذات شعبتين على الجانب الأيمن للجيش الثاني (ضد قوات الفرقة ١٦ مشاة) بهدف زحزحة الحد الأمامي الى

ما خلف تقاطع الطرق شرق الدفرزوار ثم الاستيلاء على النقطتين القويتين بالدفرزوار يتم دفع قوة من المظليين أو المشاه تعبّر بالقوارب عبر القناه والبحيرات المرة لتستولى على رأس كوبرى صغير فى منطقة الدفرزوار يتم تدعيمه فوراً ببعض الدبابات البرمائية وابرار جوى بالهليكوبترات ، ثم يتم دفع عناصر من المهندسين العسكريين لإنشاء معبر ثقيل فى منطقة الدفرزوار ليتمكن دفع لواء مدرع يتسلل بحذاء البحيرات ثم يعبر الى منطقة الدفرزوار بسرعة وينتشر على شكل مفارز من سرايا مدرعة مدعمة بالمشاه الميكانيكية تقوم بالهجوم على بعض قواعد الدفاع الجوى المصرية القريبة لتدميرها وخلق حربة عمل للقوات الجوية الإسرائيلية . وبمجرد صدور قرار وقف إطلاق النار وقبول مصر له تسال هذه القوات لتوسع رأس الكوبرى مع دفع قوات جديدة لتدعيمه .

كيف نقل العدو الاسرائيلى خطته ؟ ان الوثائق الدقيقة لمثل هذه العمليات لا تنشر عادة الا بعد مضي مدة تصل الى عشر سنوات ولكن البعض من المحررين العسكريين بما لديهم من وسائل كثيرة ما يتمكنون من الحصول على بعض المعلومات الصحيحة فينشرونها فى كتب بعد ان يضعوا لها دياجة لالباسها ثوب التشويق والاثارة . ومن بين الكتب التى صدرت وتحدثت عن الثغرة كتاب .

والذى تحدث فيه ستة محررين من صانداى تايمز عن معركة الثغرة من وجهة النظر الاسرائيلية . ولم تخرج الفكرة التى نشروها مما حاولت ان استنتجه ودونته قبل ذلك بعد ان استقيته من اسلوب التفكير العسكرى الاسرائيلى .

وفيما يلى مقتطفات مما نشر فى هذا الكتاب من الثغرة أو ما أطلقوا عليه معركة المزرعة الصينية .

كانت فكرة شارون تلخص فى استخدام أحد لوائاته فى

جلب انتباه المصريين بعيدا في الوقت الذي يقوم فيه لواء آخر بالسيطرة على الطريق المتجه جنوبا من الطاسة الى البحيرة المرة العظمى . هذا الطريق يتصل بطريق القتال الرئيسى على مسافة بضع آلاف من الياردات من الوصلات التى تؤدى الى نقطة العبور المختارة . وتعرف منطقة هذه الوصلات باسم المزرعة الصينية لانه قبل حرب الستة ايام بمدة كان الخبراء الصينيون يجرون بعض التجارب الزراعية فيها . واذا تمكن شارون من السيطرة على الطريق وهذه الوصلات سيكون في مقدوره دفع المهندسين العسكريين والمعاير المتحركة والمظليين لتأمين المعبر - ومعهم لواء مدرع جديد ليصبر ويقاوم على الضفة الأخرى . وبعد ان يتنجح المهندسون في تعبير عدد من الدبابات على المعديات يقومون باتشاء كوبرى على القناة . وكان التوقيت الذى حدد للعملية هو الفسق من يوم الاثنين . وكان المفروض ان تعبر أولى عناصر المظلات قناة السويس في قوارب من المطاط الساعة ١١ مساء . وهذا يعنى ان امام القوة المدرعة خمس ساعات لتقطع فيها مسافة ٢٥ ميلا خلف خطوط العدو وتقاتل قتالا ليليا ثم تتصل بالهندسين وتقودهم بالمظليين عبر المعبر . وكان جزء كبير من الطريق يمر بكتبان وعلمية - ويندر ان تتمكن الدبابات المتحركة ليلا من التحرك بسرعة تزيد عن خمسة أميال في الساعة .

وفي الخامسة مساء قام لواء مدرع تمركز شمال طريق الطاسة بالبحيرات بتوجيه هجوم مضاد في اتجاه الغرب - في اتجاه الاسماعيلية وكان هجوما خداعيا . ولقد قوبل بمقاومة عنيفة من القوة الرئيسية للفرقة ٢١ المدرعة المصرية .

بعد ذلك بساعة تحرك اللواء المدرع الثانى جنوبا . وفي جنح الظلام انحرف غربا تجاه البحيرات . وبوصوله الى الطريق اتجه شمالا تؤمنه البحيرات من الجانب الايسر .

وتم تقسيم القوات الى ثلاثة اقسام : القسم الاول (بقسوة حوالى لواء مدرع) يندفع في اتجاه الشمال الشرقى ليعبد القوات المصرية عن الطريق الاسفلت ، والقسم الثانى يندفع شمالا ليدفع قوات اللواء ١٦ مشاة شمالا ، والقسم الثالث يندفع في اتجاه مكان العبور المخطط .

وقوبلت الهجمات بمقاومة عنيفة من المصريين . وكان معنى ذلك ان تقاطع الطريق غير مؤمن التأمين الكافى . وحتى ذلك الوقت اختلت توقيتات العملية بشكل خطير - وفي منتصف الليل امكن الاتصال بالمظليين الذين استولوا على النقطتين القويتين بالدفرزوار شرق . وحوالى الساعة ١٠٠ يوم ١٦ اكتوبر تمكنت مجموعة من ٢٠٠ رجل من العبور الى الدفرزوار غرب . ولم يجدوا احدا هناك على الضفة الغربية وكانت المشكلة خلفهم على الضفة الشرقية اذ كانت الوصلة التى طولها حوالى ٢٥ ميل تغطيها نيران المدفعية المصرية فى عنف وشدة . وكانت قوة من المظاليين قد ابرت لتأمين تقاطع الطرق لتقدم المعدات الثقيلة ولكنها تعرضت لهجوم مضاد من المشاة المصرية المزود بالصواريخ المضادة للدبابات والقواذف الخفيفة المضادة للدبابات . وفى الوقت نفسه كانت تدور معركة رئيسية بالدبابات على بعد بضعة آلاف من الياردات شمال وشمال شرق التقاطع .

ولم تتحقق اهداف العملية : فحتى الفجر لم يكن الكوبرى قد أنشئ ، بل لم تتمكن القوات الاسرائيلية من تأمين وصلات الطرق المؤدية الى المعبر . وتعرض الهجوم الذى شنه اللواء المدرع شمالا لمقاومة شديدة ووقع تحت نيران كثيفة من المدفعية المصرية وبدأ يظهر ان الامر سيستغرق يومى قتال آخرين . وفى ليلة ١٦ اكتوبر شن المصريون هجوما مضادا ودارت معركة عنيفة فى المزرعة الصينية ، وكاد هذا الهجوم المدعم بالقوات الجوية ان يقضى على قوى العبور الاسرائيلية ، واصبح الامر قاب قوسين أو أدنى ويتم

قطع رأس الجسر الإسرائيلي عن باقي القوات . ولم ينقل الموقف إلا وصول قوات مدرعة إسرائيلية جديدة بقيادة برن ، وتمكن جزء منها من العبور وتأمين رأس الكوبرى في الدفرزوار .

ومع أول ضوء بدأت المدفعية المصرية تقصف الوصلات ورأس الشاطئ الأمر الذى حول الرحلة الى جحيم لا يطاق . وعلى الشاطئ الشرقى كان اللواءان المدرعان الاسرائيليان اللذان بدأ العملية يوم الاثنين لا زالا يقاتلان معركة غاية فى الشراسة .

وبكل المقاييس العسكرية المعروفة كانت محاولة أريك شارون انشاء رأس كوبرى ماساة ومخاطرة معينة . فمع انه بدأ هجومه بما يساوى فرقة مدرعة فلم يتمكن خلال معركة ١٦ ساعة إلا من عبور ما لا يزيد من كتيبة مدعمة بعدد من الدبابات المحددة . ولم يكن هناك كوبرى قد أنشئ، ونتيجة قصف المدفعية فشل المهندسون عدة مرات فى انشاء الكوبرى وتأخر انشاؤه أكثر من ١٢ ساعة . وإذا نظرنا الى كمية النيران التى ألقتها المدفعية المصرية على المثلث الطاسة - البحيرات - الاسماعيلية فإن الموقف لم يكن يعطى أى بادرة أمل فى النجاح .

وكما قال الفريق الجسمى : « ورات القيادة العامة ان الموضوع لا يمكن تركه للقائد المحلى وانه يجب ان يعالج على مستوى القيادة العامة . ان الهجوم على دبابات العدو المتسللة بقوات احتياطينا فى الغرب لم يفلح . . الهجمات كانت ضعيفة . وقررت القيادة العامة عدم العمل بقوات صغيرة . وصدر الأمر باستخدام لواء بالكامل لتدمير العدو وتم حشد نيران المدفعية ضد العدو فى منطقة التسلل ، وهاجم الطيران ابتداء من الصباح ولكن مقاومتنا لم تنجح لأن دبابات العدو الثلاثين التى تسربت تفرقت فى المنطقة الصحراوية الجبلية فى عدة اتجاهات . . وكانت لها حماية طبيعية . . ولم يكن من السهل تدميرها فى هذه الظروف . . ولقد قتلت القوات

المصرية المهاجمة قتالا باسلا . . واستشهد قائد كتيبة ، وقائد لواء وقائد فرقة في الهجوم الذي تقرر يوم ١٧ أكتوبر .

وعلى الرغم من نجاح العدو في تدمير موقعين للصواريخ فقط حتى مساء ٦ أكتوبر إلا أن الموقف لم يكن خطيرا لا يمكن السيطرة عليه . فلقد استمرت المدفعية المصرية طوال ليلة ١٦ - ١٧ أكتوبر تصب حممها على العدو المتسلل لدرجة لم تشهدا أى معارك في الشرق الأوسط حتى في الصراع البريطاني الألماني في شمال إفريقيا . ويصف كتاب كيبور الموقف يوم الثلاثاء ١٦ أكتوبر وما بعده في عدة أماكن فيقول :

« وعندما حل يوم الثلاثاء ١٦ أكتوبر كانت المعركة ما تزال مستمرة فلقد تعثرت القوة المدرعة الاسرائيلية التي بدأت منذ ٤٨ ساعة تهاجم الموقع ومنيت بخسائر فادحة ، وعندئذ تقرر اللجوء لوحيدات المشاة والمظليين للقضاء على الأسلحة المضادة للدبابات » . (كيبور) .

« وبينما كانت مدرعات شارون تعمل على توسع رأس الجسر كانت فرقة المدرعات برئاسة الجنرال برن تواصل تقدمها نحو نقطة العبور . ولم يكن ذلك رأس جسر وفقا للعبارة التقليدية . وذلك لأن محاور الحركة لم تكن قد ذلت بعد بصورة كاملة . . كما كان المحور الشمالى في متناول الدبابات المصرية أما المحور الجنوبى فكان يتعرض لقصف مدفعى متصل من جانب المصريين » . (كيبور) « وإذا كان الجزء الأكبر من فرقة برن لم يعبر القناة بسرعة فهذا يرجع الى أن المصريين شنوا هجوما مضادا كان يسحق رأس الجسر الذى أقامته وحدات المظلات على الجانب الآخر » . (كيبور) « وبينما كنا نقوم بتركيز قواتنا على الشاطئ الغربى تعرضنا لقصف مدفعى لم نشهد له مثيلا في حياتنا ، فلقد وجه المصريون نحو رأس الجسر قوة النيران التى كانت متاحة لهم في القطاع » . (كيبور)

« وعندما وصلت الى الجسر أدركت انها مليحة ، فلقد شاهدت هشرات من رجالنا مبشرين قتلى » . (كيبور)
من هذه العبارات التي وردت متناثرة في كتاب حرب ميند الففران (كيبور) يتضح مدى ما تعرض له العدو الاسرائيلي من ضرب خلال انشائه للجسر . ولقد التقطت ١٠٠ محادثة بين القائد الاسرائيلي والقيادة العليا يطلب فيها الغاء العملية لجسامة الخسائر التي تكبدها ، وترد القيادة العليا ترجوه الثبات وتقول له ان مستقبل اسرائيل متوقف على نجاح هذه المغامرة .

ويتابع الفريق الجمسى حديثه عن الثغرة فيصف الهجوم المضاد الذي تم لتدمير قوات الثغرة والاحاطة بها قائلا :

« كانت خطة القيادة العامة تتلخص في حصار الثغرة وحصرها في أضيق مساحة من الأرض في الغرب وسرعة تدميرها ، وفي الوقت نفسه قفلها من الشرق حتى لا تتدفق قوات العدو . وتقرر ان يهاجم الجيش الثاني جنوبا والجيش الثالث شمالا لسد الثغرة من الشرق وقطع خطوطها وبذلك يقع العدو في المصيدة » .

ويتابع الفريق الجمسى حديثه قائلا : « تقدمت قوات الجيش الثاني جنوبا وتقدمت قوات الجيش الثالث شمالا وبلغت المسافة بينهما ٤ كيلومترات فقط ولكنهما لم يتمكنوا من الالتقاء . لقد استمات العدو لتأمين مرور قواته شمالا وجنوبا وكان القتال رهيبا استخدمت فيه كل الأسلحة . وهكذا استطاعت قواته يوم ١٧ أكتوبر ان تنفذ بأعداد أكثر الى الغرب . ولكن القتال الرهيب استمر ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ أكتوبر تكبد خلالها العدو أكبر خسائره في الحرب كلها » .

(من حديث نشر في جريدة اخبار اليوم)

حاول العدو بعد نجاحه في التسلل غربا أن ينتشر شمالا وجنوبا وخاصة بعد أن تمكن من إيقاف هجماتنا المضادة ولكن الجيش الثاني

الميداني نجح في منعه من الاقتراب من الاسماعيلية واوقف تقدم العدو الاسرائيلي ، وعذل من اوضاع قواته بما يحقق تحديد انتشار العدو وايقاف تقدمه شمالا وغربا ونجح في ذلك تماما .

عند ذاك فكر العدو في الانتشار جنوبا وهنا دفع الجيش الثالث باحتياطياته لايقاف تقدم العدو وحدثت معارك رائعة فشل فيها العدو في تطوير هجومه . وفي ٢٢ أكتوبر أعلن وقف اطلاق النار ، واستغل العدو هذا الموقف فتسلل ببعض مفارزه المدرعة الصغيرة ووصل الى طريق القاهرة السويس وقطع طريق الامداد والتموين من قوات بدر (فرقتين من الجيش الثالث الميداني) .

وتمكنت القيادة المصرية من تعديل اوضاع قواتها ودفع احتياطياتها بالشكل الذي احاط بقوات العدو الاسرائيلي وبدأت تعد العدة لتدميرها ووضعت لذلك خطة أعلن عنها الفريق الجسمي باسم « الخطة شامل » .

بعد ذلك بدأت معركة جديدة استمرت حتى توقيع معاهدة الفصل بين القوات ، وكانت هذه المعركة استنزافا دمويا للعدو الاسرائيلي الذي اخذ يشن تحت وطأة الضربات النيرانية للمدفعية المصرية والدبابات .

وبدأت المحادثات عند الكيلو ١٠١ بهدف انقاذ الموقف من التدهور في الشرق الاوسط بوساطة من وزير الخارجية الأمريكي الدكتور كيسنجر . وخلال هذه المفاوضات لم يتوقف القتال . وفي النهاية قبلت اسرائيل الانسحاب من الضفة الغربية وبقاء رؤوس الكبارى المصرية كما هي . وتم فصل القوات . وانتهت مرحلة من مراحل الصراع من اجل تحرير الارض المغتصبة ومصر منتصرة . واثبتت القوات المسلحة المصرية انها قادرة على تلقين العدو الاسرائيلي درساً لن ينساه وانتهت أسطورة ان جيش الدفاع الاسرائيلي جيش لا يقهر .

خاتمة

دروس من حرب أكتوبر رمضان ١٩٧٣

بعد أن توقف القتال واتفقت الأطراف على فصل القوات بدأت المحافل العسكرية المختلفة في دراسة نتائج حرب أكتوبر ومدى تأثيرها على الأفكار الاستراتيجية والتعبوية والتكتيكية . لقد أحدثت هذه الحرب هزات عنيفة بين الدوائر الفكرية العسكرية . وبدأت المدارس العسكرية المختلفة تتقرب من مصر وسوريا للتعرف على الدروس المستفادة من هذه الحرب . وقام كبار الاستراتيجيين والعسكريين من أمثال الجنرال بوفر بزيارة الشرق الأوسط للتعرف على وجهات النظر المختلفة وتبادل الخبرات والآراء . والقى الجنرال بوفر عدة محاضرات يشرح فيها وجهة نظره ازاء هذه الحرب . وفي يقينى أن خير ما اختتم به هذا الكتاب هو الحديث عن الدروس التى استخلصها المعلقون والمفكرون العسكريون وخاصة من المعسكر الغربى لنفهم كيف يفكر العالم وبالتالي كيف يفكر عدونا الذى يدين بعقيدته العسكرية للمدرسة الغربية .

درس عن المخابرات والاستطلاع :

تكاد تجمع كل المصادر على أن أجهزة المخابرات الاسرائيلية والأمريكية تمكنت من رصد كل الاستعدادات العسكرية المصرية والسورية لشن الحرب . وفى السنوات الثلاثين الأخيرة احرزت وسائل الاستطلاع الجوى تقدما مذهلا جعل من المستحيل أن يتمكن جيش من اخفاء مثل هذه الاستعدادات الضخمة عن التصوير الجوى ووسائل الاستطلاع الالكترونى والرادارى والأقمار الصناعية التى

أصبحت تسبح في الفضاء الخارجى لا تمتد اليها أى وسائل دفاعية لتسقطها أو تمنعها من الاستطلاع . ويكفى لابين كم أصبحت عليه هذه الوسائل من دقة أن شركة من شركات إنتاج كاميرات تعرضت لقضية رد شرف لأنها نشرت صورة التقطتها إحدى طائراتها أثناء رحلة تصوير جوى من ارتفاع ٣٠ كم فأتضح أنها لزوجة ضابط أمريكي بإحدى القواعد الأمريكية بأسبانيا في أحضان زميل له على سطح فيلا . واعتبر الضابط أن تلك الصورة تشهير به فطالب بمليون دولار رد شرف . وهذا يوضح مدى دقة التصوير الذى يمكنه تمييز تفاصيل انسان التقطت له صورة من هذا الارتفاع الشاهق .

ومع كل هذا التقدم المدهل أمكن للعرب تحقيق مبدأ هام من مبادئ الحرب وهو المفاجأة . ويرى المفكرون العسكريون الأجانب أن الأسباب التى أدت الى ذلك هى :

١ - أن حجم المعلومات التى تقوم ادارة المخابرات والاستطلاع بأى دولة كبيرة جدا ومتنوعة . ويرى بعض المعلقين أن المشكلة التى تواجه القوات المصرية أساسا هى معالجة هذا الحجم الضخم المتنوع من المعلومات والاستفادة منها وذلك فى الوقت المناسب .

٢ - أن التقدم العلمى الذى أحرزته وسائل المواصلات ومركزية اتخاذ القرار على المستوى العالى قللت الى حد كبير من القاعدة التى ستعلم بهذه المعلومات وبذلك أصبح من الممكن حدوث تأخير بالنسبة للمنفذين قد يكون ذا أثر ضار على سير الحرب وخاصة فى مراحلها الأولى .

٣ - وعلى ذلك فرغم هذا التقدم المدهل فى وسائل المواصلات الحديثة ووسائل الاستطلاع إلا أن المفاجأة ممكنة الحدوث ولا يمكن لأى طرف أن يتجنبها .

الهجوم والدفاع :

يرى المعلقون ان حرب اكتوبر قد اوضحت او اضاءت الطريق الى اتسب استراتيجية في وقتنا الحاضر وهي استراتيجية الهجوم الاستراتيجي الذي يرتبط بدفاع تكتيكي .

ان المقارنة بين هذه الحرب الاخيرة والحروب السابقة توضح المزايا التي يمكن تحقيقها بتوجيه هجوم استراتيجي مفاجيء اى توجيه الضربة قبل ان يتمكن العدو من جذب قواته لمواجهة الموقف بالاسلوب التقليدى القديم . وليست سرعة ومدى الاسلحة الحديثة هي التي تحقق المزايا التي يمكن اكتسابها من الضربة الابتدائية (الاولى) فحسب بل انه لمن المؤكد ان المزايا التي يتم تحقيقها لا يمكن للطرف الآخر ان يلغيها او يضيع من آثارها . ففي الايام الاولى من حرب اكتوبر تمكنت القوات المسلحة المصرية والسورية من الحصول على مزايا كثيرة نتيجة نجاح الضربة الاولى الاستراتيجية ولم تتمكن اسرائيل رغم الدعم الضخم الذي قدمته لها الولايات المتحدة الأمريكية من ان تمحو آثار هذه الضربة حتى بمغامرة الثغرة المعروفة . ويقول بعض المعلقين العسكريين انه توجد حقيقة اثبتتها حرب اكتوبر مؤداها انه يصعب الى حد كبير حرمان القائم بالهجوم الاول من ميزة استيلائه على ارض استولى عليها نتيجة الضربة الاستراتيجية المفاجئة الناجحة ، وان القيام بضربة مضادة للحصول على كسب في مقابل الخسارة التي تحملها المدافع لعمل توازن ما لن تكون لها مثل ثمرة الضربة الاولى . ويبدو ان هذا هو ما كان يحول في التفكير المصري منذ البداية . وانه لعدد من الايام ، ليس بقليل ، تمكن المصريون من اجبار القوات الاسرائيلية على توجيه هجمات تكتيكية مضادة فاشلة كلفتها خسائر جسيمة .

الدفاع الثابت والدفاع المتحرك :

يحاول بعض العسكريين الغربيين ان يصور الموقف لو ان

اسرائيل على جبهة القناة كانت تدافع بأسلوب آخر قد يكون بنظرية الدفاع الثابت اى بالاحتفاظ بقوات كبيرة (الجزء الاكبر من قوات النسق الاول) فى الدفاع بخط بارليف وتقليل حجم الاحتياطيات (او النسق الثانى) .

ويتساءلون عما تكون عليه نتيجة الحرب لو كان الامر كذلك ؟ ولكنهم نسوا شيئاً هاماً وهو ان مواجهة قناة السويس تزيد عن ١٥ كم وانه لا يمكن ان يدافع عنها بقوة فى كل مكان . واذا كانت الحرب قد اظهرت شيئاً فى هذا المجال فلقد اثبتت فشل الخطوط الحصينة ، اذ تمكنت القوات المصرية خلال ٣٦ ساعة من اقتحام القناة والوصول الى عمق مناسب والتخندق للتمسك بالارض وصد الهجمات المضادة الاسرائيلية .

والدرس الذى يمكن الخروج به من ذلك هو انه كان لزاماً ان يتم تجميع الاحتياطيات خلف الخط الحصين وبالقرب منه وليس على عمق كبير كما حدث (هكذا يقول الخبراء العسكريون الغربيون) وان كان تطبيق هذا الراى لم يكن فى مقدور ولا فى صالح اسرائيل اذا كان يتعين عليها ان تحتفظ بقوات كبيرة وفى درجة استعداد عالية وهو ما لا يتحملة الاقتصاد الاسرائيلى لفترة طويلة .

دور المدرعات :

ان تاريخ الدبابة يحدثنا عن قصة مثيرة ترمى الى اختراع مركبة قادرة على اختراق الخنادق المحصنة وهو ما كان يهدف اليه دور الفرسان المدرعة . وخلاص فترتين او فرصتين بدا ان هذه المحاولة تحققت خلال النجاحات الالمانية فى الفترة ما بين عام ١٩٣٩ وعام ١٩٤١ (وذلك على الرغم من القول بانه لو كان هناك دفاع قوى منظم لما حدثت هذه الانتصارات) وخلال حرب الستة ايام كما يدعى بعض المعلقين الغربيين . ولكن بدأت العقيدة العسكرية الغربية تشك فى قيمة ومكانة الدبابات لهذا الدور منذ عام ١٩٤٣

ويبدو أن حرب أكتوبر ١٩٧٣ قد بدأت تزيد من هذه الشكوك .
أن جوهر حرب المدرعات هو الحركة وحرية المناورة . أن
الدبابة تعتمد على عدم وجود سلاح قوى قادر على إيقافها . ففي
الماضي أما أن الأسلحة المضادة للدبابات لم تنتج بالعدد الكافي ولم
تكن ذاتية الحركة (كما هو الحال بالنسبة للمدفع المضاد للدبابات)
أو أنها قاست من قصر المرمى (كما هو الحال بالنسبة للباروكا
والبيات وغيرها من القواذف المضادة للدبابات) . ولما تطورت
الصناعة إلى إنتاج صاروخ موجه مضاد للدبابات رخيص نسبيا
يمكن لفرد واحد أو عدد محدود من الأفراد أن يستخدموه ويتميز
بطول المرمى أصبحت الأسلحة المضادة للدبابات قادرة على مواجهة
الدبابات بنجاح . هذا إلى جانب أن الأسلحة الجديدة أصبحت
قادرة على تحييد خفة حركة الدبابة وذلك لأنها موجهة وبذلك يمكن
السيطرة على مسارها في الجو (على خط المرور) . وكنيجة فكل
المحاولات التي تمت لاستخدام الدبابة في دور الفرسان - الاختراق
ثم التطوير - فشلت نتيجة المقذوفات الموجهة المضادة للدبابات
ونجاحها في حرب أكتوبر . ولذلك تحتم الاحتفاظ بالدبابات في
العمق واستخدامها بحذر ، وأصبح دورها الرئيسي (من وجهة
النظر الاسرائيلية على الأقل) هو القتال ضد المدرعات وكمدافع
متجولة تطلق نيرانها على حشود من القوات من خارج مرمى
المقذوفات الموجهة المضادة للدبابات .

هذا ويرى الخبراء العسكريون الغربيون أن حرب أكتوبر قد
أكدت مدى تعرض القوات المدرعة للقوات الجوية أو بتعبير آخر
« لا يمكن لأي رجل مدرعات مهما بلغت كفاءته أن يعمل دون قطاع
جوي ناجح » . وهذا الدرس لم تستوعبه إسرائيل من خبرة الحرب
العالمية الثانية ولا من خبرة حرب الأيام الستة ، على الرغم من أن
نجاح مدرعاتها في حرب الأيام الستة في الاختراق كان نتيجة
حصولها على السيادة الجوية بعد خروج القوات الجوية المصرية من

المعركة . ولو قدر الضربة الجوية الاسرائيلية ان تفشل ونجح الطيران المصرى فى تجنب المأساة لما تمكنت المدرعات الاسرائيلية من العمل . ومن خبرة حرب الايام الستة ان المدرعات الاردنية لم تتمكن من التأثير فى القتال لافتقار الجيش الاردنى للغطاء الجوى . وفى حرب أكتوبر فشلت اسرائيل فى الحصول على السيطرة الجوية ولذلك تعرضت مدرعاتها لخسائر فادحة (كما يدعى الخبراء الغربيون) .

ولاقاء بعض الضوء على المستقبل يقول هؤلاء الخبراء ان دور المدرعات الذى كان معروفا حتى عام ١٩٦٧ وهو الهجوم والاختراق والتطوير معرض للخطر . ومع ذلك ففى رأى ان الدبابة ستظل مؤكدة لدورها اذا ما نجحت المدفعية فى حمايتها من خطر الملقوفات الموجهة المضادة للدبابات وذلك باسكانها اسكاتا مضمونا ومنعها من انتاج نيران مؤثرة على الدبابات القائمة بالهجوم . ومن المتوقع ايضا ان يحدث تطوير جديد للدبابات يهدف الى زيادة سرعتها وتخفة حركتها ، بل ان البعض يصل فى تصوره الى انه سيحل محل الدبابة مركبة قتال جديدة اكثر خفة حركة واعلى سرعة تحرك واقدرا على المناورة من الدبابة الحالية .

مستقبل القوات الجوية :

فى هذا المجال توجد ثلاث ملاحظات :

١ - ضاقت آمال اسرائيل التى كانت قد ملقتها على كفاءة طياريتها فى التغلب على وسائل الدفاع الجوى المصرية ، بل لقد ادى ذلك الى ضياع خبرة طياريتها فلقد نجحت الصواريخ سام بجميع انواعها وخاصة سام ٦ وسام ٧ بفضل رجال الدفاع الجوى المصرى فى منع الطيران الاسرائيلى من تأدية مهامه بنجاح . وبالرغم من الامال المريضة التى ملقتها اسرائيل على الصاروخ الأمريكى شرايك (جو - ارض) ضد قواعد

الصواريخ سام ٢ وسام ٣ فلقد فشل هذا الصاروخ نتيجة خبرات اكتسبها رجال الدفاع المصري لمواجهة هذا السلاح ، كما أن تأثيره ضد الصواريخ الخفيفة الحركة سام ٦ وسام ٧ كان مشكوكا فيه . هذا الى جانب ان الشوشرة والاعمال الالكترونية المضادة أصبحت غير ناجحة لعوامل كثيرة منها امكانية توجيه الصواريخ المضادة للطائرات بصريا او بالاشعة تحت حمراء وكلها لا يمكن الشوشرة عليها .

ومن جهة أخرى يرى الخبراء العسكريون الغربيون أن الاسرائيليين لم ينجحوا في احباط أو منع الضربات الجوية المصرية والسورية . فلقد نجحت القوات الجوية المصرية والسورية في تنفيذ معظم مهامها القتالية .

ويمكن القول بأن القنابل التليفزيونية وتلك التي توجه بالاشعة الليزر ستمكن الطائرات من تفضي تأثير الاسلحة الجديدة المضادة للطائرات الى حد كبير ، وستمكنها من مهاجمة الاهداف البرية من على ارتفاعات عالية . ولهذا يرى البعض أن دور القاذفة المقاتلة قد انتهى . فلقد أصبحت حريتها في العمل مهددة باخطار جسيمة . وفي المستقبل ستصبح القوات البرية قادرة على حماية نفسها من الضربات الجوية التي توجهها القاذفات المقاتلة لها . ويرد الخبراء العسكريون الغربيون على ادعاءات اسرائيل بتجاذ طيرانه (القاذفات المقاتلة) في تنفيذ مهامها بعد ١٧ أكتوبر ١٩٧٣ بأن هذا القول أن فرضت صحته كان في منطقة الثغرة نتيجة تعرض عدد من قواعد الدفاع الجوي المصري للتدمير أو التعطيل ولو كان لدى مصر عدد كبير من الصواريخ سام ٦ المجنزرة لما تمكنت اسرائيل حتى من عمل الثغرة .

٢ - يقول الخبراء العسكريون الغربيون أيضا بأن حرب أكتوبر قد دعمت الشك في أهمية الطائرات ذات السرعات العالية جدا .

ففي السنوات الأخيرة سمع العالم عن الطائرات السوفيتية ميغ ٢٣ ، ميغ ٢٥ والتي أدعت بعض المصادق بوجودها في مصر وسوريا للقيام بأعمال استطلاع فوق سيناء وإسرائيل . وقيل أن هذه الطائرات بقدرتها على الطيران على ارتفاع يصل الى ٨٠٠٠ قدم تصبح على هذا الارتفاع غير فعالة ضد الأهداف الأرضية . وإذا ما هبطت على ارتفاعات منخفضة قلت سرعتها بدرجة كبيرة . وهنا تظهر أهمية المناورة وتفوقها على الارتفاعات العالية بعد أن حلت الأقمار الصناعية مشكلة الاستطلاع . وبدأ يظهر تساؤل أو شك في أهمية سرعة الطائرة وعما إذا كان ذلك يخدم هدفا مفيدا . فمن المعروف أن الفانتوم ف ٤ هي أحسن قاذفة مقاتلة في العالم ، وإن هذا التفوق ظل يلزمها لمدة ١٨ عاما ، وإن عيبها الوحيد في نظر الخبراء هو انخفاض سرعتها النسبي . وأخيرا يرى الخبراء العسكريون الغربيون أن حرب أكتوبر قد أثبتت أهمية طاقة أو قدرة النقل الجوي ، إذا ما تطلب الأمر تدخلا سريعا وفعالا من إحدى القوتين الأعظم هنا أو هناك خارج أراضيها .

٤ - ويرى الجنرال بوفر رئيس معهد الدراسات الاستراتيجية الفرنسية أن القوات الجوية إذا ما استخدمت وتوفرت لها الحماية الكافية فإنها تستطيع أن تحافظ على قوتها لدى الجانبين ، وهذا من شأنه أن يمنع أي من الجانبين من تحقيق تفوق جوي حقيقي .

أن الطريق للحصول على تفوق جوي طريق طويل شاق ويستغرق وقتا طويلا لأن كفاءة القاذفات في تدمير الطائرات على الأرض بالمطارات أصبحت أقل بكثير عما كان الأمر عليه في الماضي إذا لم تكن هذه القاذفات تتعرض لخطر كبير أثناء تنفيذها لها .

مكانة المشاة :

يرى الخبراء العسكريون الغربيون أن حرب أكتوبر قد أثبتت أن الأسلحة التي كانت تتفوق في أرض المعركة وهي الدبابة والطائرة أصبحت قابلة للانثلام (معرضة) للأسلحة التي دعمت بها المشاة وهي أسلحة المدفعية مثل المقذوفات الموجهة المضادة للدبابات وأسلحة الدفاع الجوي المحمولة مثل سام ٧ ورد آي ، وكلها أسلحة محمولة يعمل عليها أفراد قلائل . ويرون أن الخطأ الذي تسبب لإسرائيل في هذه النكبة هو أنها خلال الست سنوات الماضية أهملت تطوير سلاحين مقاتلين رئيسيين وهما المشاة والمدفعية . ونرى أن ظهور أسلحة المدفعية المتطورة التي تدعم بها الوحدات والوحدات الفرعية من المشاة والتي ستدخل في تنظيم المستويات المختلفة منها ستحدث تطورا في التكتيك وستعيد إلى الخدمة الجندي الميكانيكي ليقف جنبا إلى جنب مع الدبابة أن لم يتفوق عليها .

التدمير ضد المناورة :

قال ونستون تشرشل أن الحروب تكسب بالمذابح أو بالمناورة . ويعتمد التساؤل بالنسبة لحرب ما إلى أي نوع تنتمي على عوامل كثيرة تكنولوجية واجتماعية وتقسية . فحرب الأيام الستة كانت بحرب حركة فالكثير من الوحدات المصرية لم تر العدو الإسرائيلي ولم تشتبك معه وإنما وجدت نفسها تنسحب بأوامر القيادة العليا دون علم بمجريات الأمور حولها . وبالنسبة لحرب أكتوبر ومع استبعادنا للحركة المسرحية الإسرائيلية وهي الثفرة يمكن القول بأنها تنتمي إلى النوع الثاني . فلا يوجد اختراق عميق أو أعمال تطويق واسعة ، وإنما شوهذ اقتحام لمانع مائي قوى وتدمير لخط حصين ولقوات تدافع عنه ، وتدمير لحشود من الدبابات في معارك متلاحمة انتصر فيها المقذوف الموجه المضاد للدبابات على الدبابة م - ٦٠ الأمريكية . لقد تغلب التكتيك على الفن التعبوي

والاستراتيجية وتفوق الاستنزاف على الحركة والتدمير على المناورة . لهذا يرى اخبراء العسكريون ان حرب أكتوبر قد قدمت للتطور في العلوم العسكرية أكثر بكثير مما قدمت حرب الستة ايام عام ١٩٦٧ .

القوات البرية :

يرى الجنرال بوفر انه كى يكون الدفاع قويا يجب ان تتوفر له كثافة اكبر في الاسلحة المضادة للدبابات وعمق اكبر . وهذا امر يصعب تحقيقه في حالات كثيرة . وان تحقيق الثبات للدفاع يعوض التأخير في وصول الاحتياطيات .

كما يرى ان المهاجم ان يكون على علم ودراية بما هو مقدم عليه ، وأن يكون رد قطه سريعا وحاسما ، وهذا يتطلب مواصلات جيدة وسيطرة ممتازة .

وهو ينادى بلا مركزية السيطرة واعطاء المبادرة للقادة الاصاغر حتى يمكنهم التصرف طبقا للموقف .

ويرى ان العمليات الليلية ستكون السمة السائدة في المستقبل ويجب لكي تعمل القوات البرية بنجاح ان يتوفر لها غطاء جيد سواء بالصواريخ ارض جو او بالقوات الجوية .

وانه ان الصعب ان نقدر النتائج الحقيقية التي يمكن للقوات البرية في حالة عدم توفر غطاء جوى مناسب لها . ولكن هذا لا يمنع من الاصرار على تنفيذ المهمة اذا ما تعثر الغطاء الجوى لاي سبب من الاسباب .

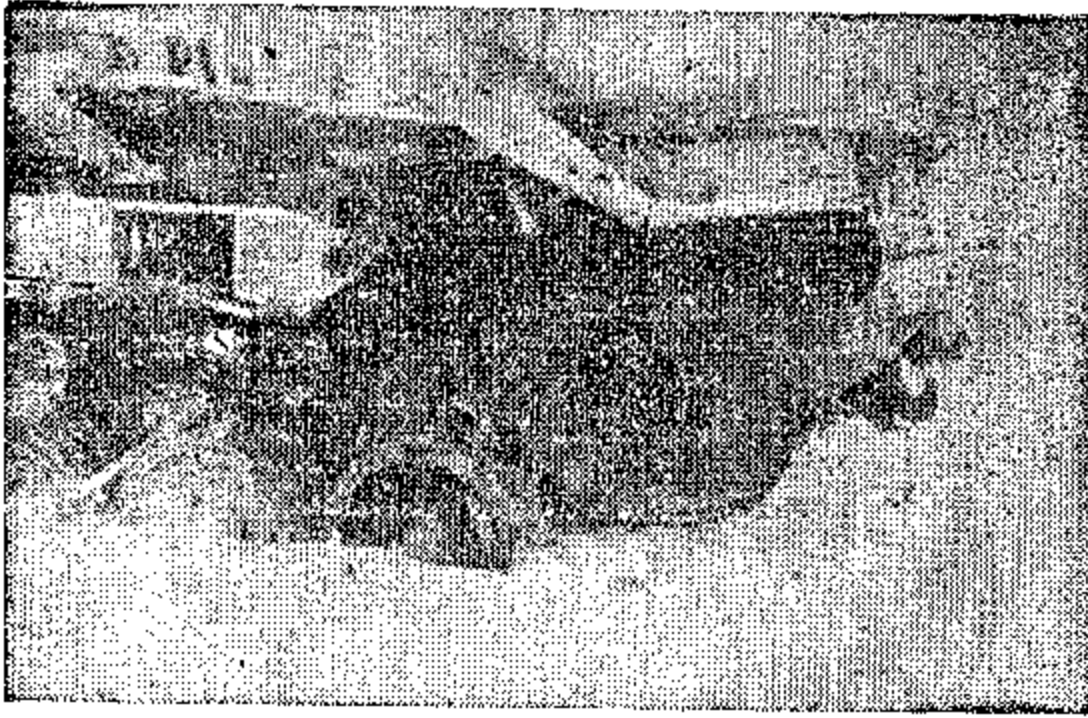
دروس على المستوى الاستراتيجي :

١ - نظرا لوجود قوتين اعظم ومع احتمال التهديد بحرب ذرية اذا ما اتسع نطاق العمليات جعل اى حرب تقوم في مناطق عديدة من العالم حربا محظودة سواء من حيث المدة او الهدف مهما كانت الخسائر الناجمة عنها .

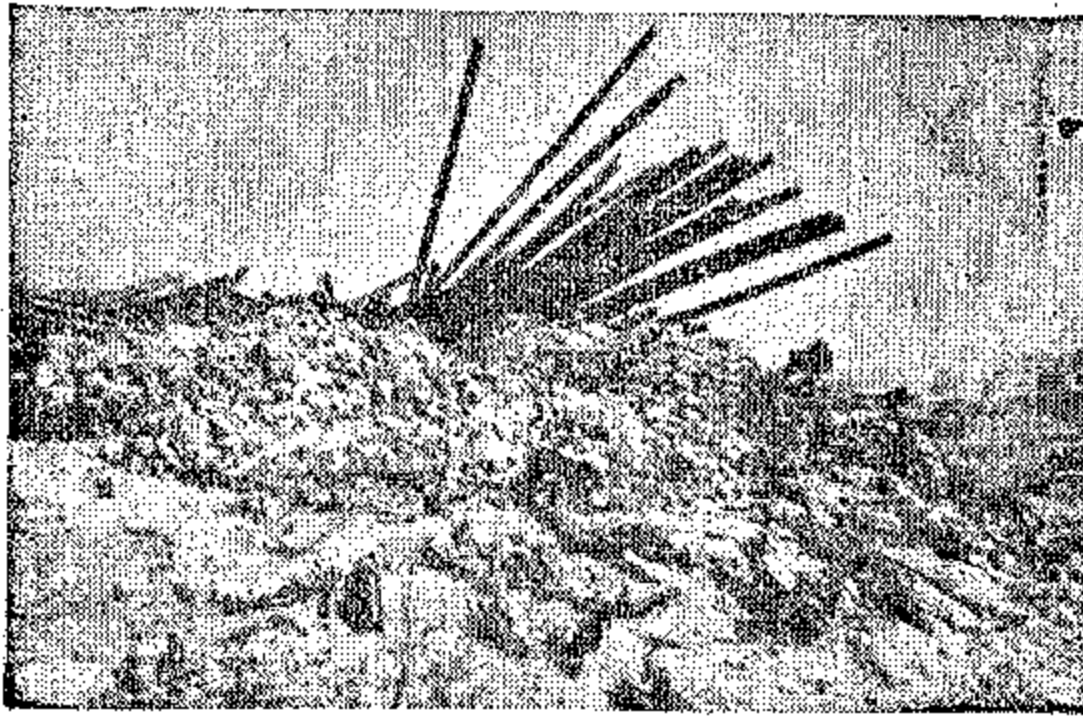
٢ - يرى الجنرال بوفر أن أى حرب محدودة هى ظاهرة تجمع بين السياسة والاقتصاد والدبلوماسية والعمل العسكرى .
والدور الذى يقوم به العسكريون هو دور من ادوار الاوركسترا التى تعزف سيمفونية الحرب ، ولذلك لا يمكنهم ان يقوموا بعزف منفرد . وهذه سمة من سمات الحرب المحدودة فى الوقت الحاضر .

٣ - لقد اتخذ التدخل الأمريكى اسرائيل من هزيمة كاملة ساحقة فساعدوها بجسر جوى ضخيم كما هيئوا لهم الظروف لعمل جسر على القناة كان الهدف منه نفسيا وليس عسكريا لانهم - على حد تعبير بوفر - يعرفون أن قواتهم فى الضفة ستكون عرضة للتدمير الكامل ، ولكنهم بنوا خطتهم على أساس ان وقف اطلاق النار سيحدث نتيجة ضغط عالمى قوى وسيؤدى ذلك الى تدعيم رأس الجسر الضعيف الذى اقاموه اعتمادا على الخداع وليس القتال . ان الجانب الاسرائيلى عندما قام بذلك اغفل اتوازن الدقيق الذى تنص عليه أسس الحرب المحدودة ، فلقد ارادوا أن يحفظوا ماء وجههم نتيجة ما حدث فحاولوا خلق انتصار كاذب ليظهروا امام العالم بمظهر من استرد كرامته وان يحدثوا على العرب تأثرا معنويا قد يؤتى ثمرته فى تفكيك الوحدة العربية التى احدثها الانتصار المصرى السورى عليهم .

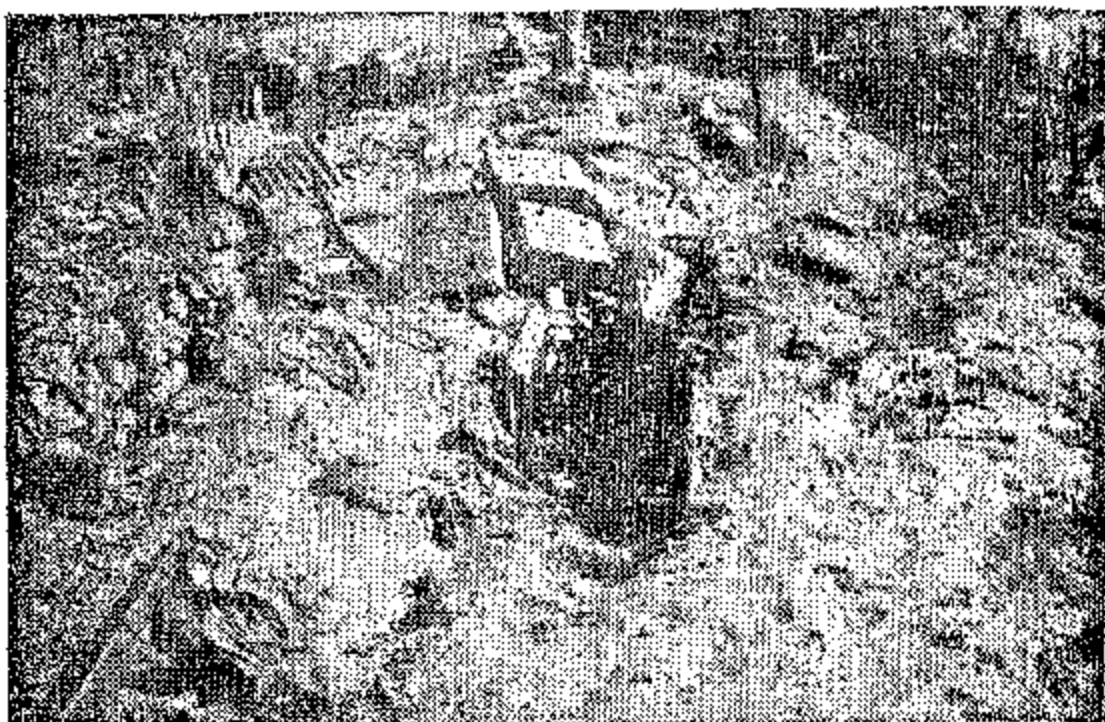
٤ - ان سباق التسليح الكمي والكيفي زادت حدته بعد فصل القوات وخاصة من الجانب الاسرائيلى لانهم احسوا بقوة العرب وتصميمهم وانهم أصبحوا معرضين لخطر حقيقى كانوا يعتقدون أنه بعيد الحدوث . وتطاهنا الصحف اليومية من زيارات المسئولين الاسرائيليين لواشنطن يطلبون السلاح . وهذا يضع العرب امام اختبار جديد وخطير اذ يجب عليهم أن يستعدوا دائما لآخطار جديدة وأن يبنوا قوتهم الذاتية التى تقيهم المفاجآت ، وفى مقدورهم ذلك .



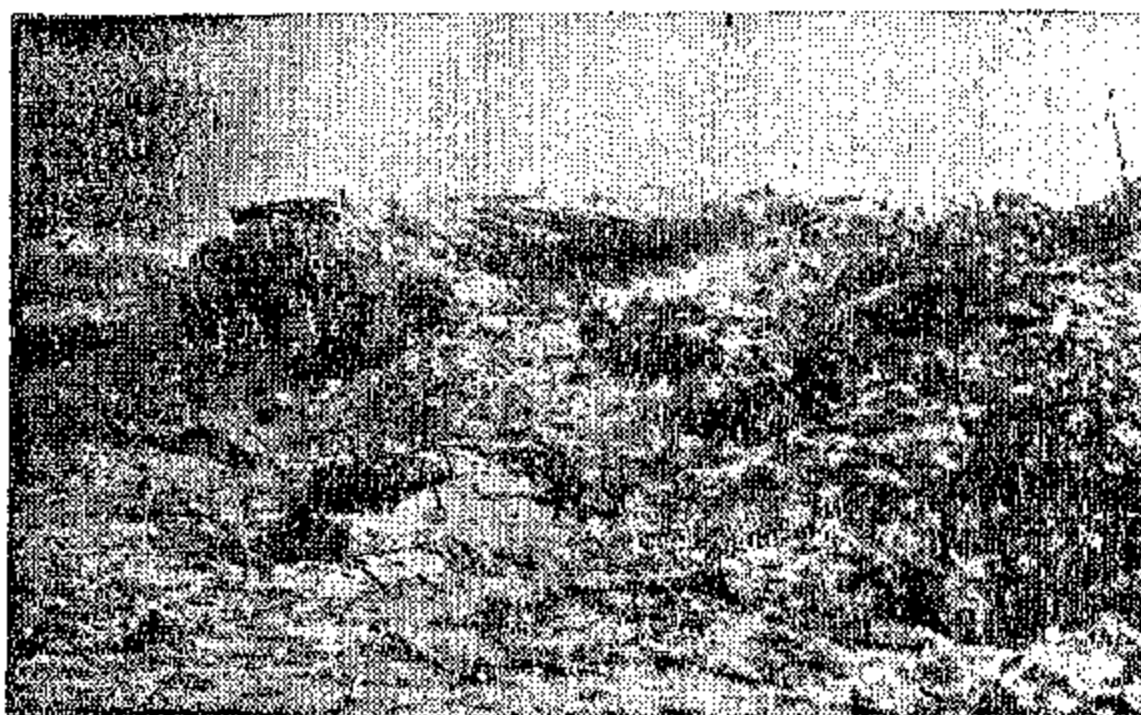
عربة مدرعة دمرتها نيران المدفعية



دشمة نظاير سقطها من ضرب المدفعية



سرداب هدمته نيران المدفعية واختنق من الداخل



آثار ضرب المدفعية في صحن نقطة قوية

رقم الايداع بدار الكتب ٤٨٣٨/١٩٧٤

بسم الله الرحمن الرحيم

لقد أدت المدفعية المصرية دورها في حرب العاشر من رمضان - وكما أدته في جميع المعارك التي خاضتها في ماضيها وحاضرها - على أكمل ما يكون الأداء ، وكما سوف تؤديه في مستقبلها .

ان المهام التي حققتها المدفعية خلال مراحل المعركة المختلفة منذ عام ١٩٦٧ في مرحلة الصمد والردع والاستنزاف واقتحام القناة والاستيلاء على رؤوس الكبارى كانت مهام خطيرة وبدأت المعركة بشهيدها النيرانى وفرضت ارادتها كاملة على أرض القتال ومكنت مشاتنا ومدفعاتنا من تحقيق أهدافها . وكان للمدفعية اليد الطولى ولا تزال في ردع العدو في عمق أعماقه .

لقد تدافع رجال المدفعية لتأدية واجبهم ، واستشهد منهم من استشهد وهو يقاتل على مدفعه لم يتركه قط حتى ذاق الممات يحدهم في ذلك تقاليدهم وأصالتهم . اننا نحییهم رجالا آمنوا بوطنهم وثورتهم وبهجتهم في حياة حرة كريمة .

أنور السادات

